Benq

S670C Mobile Phone 用户手册



版权声明

本手册著作人为中电通信科技有限责任公司。著作人依著作权法享有并 保留一切著作权的专属权利,非经著作人事先同意,不得就本手册的部 分或全部从事增删、改编、节录、翻印或仿制的行为。

本手册中提及的其它产品名、商标名称的版权都属各所属公司所有。 本手册包含经授权使用的 CorelDRAW® 9 软件图形、受著作权法保护。

免责声明

本手册内容仅说明了著作人生产制造的移动电话的使用方法。有关本手册的内容,著作人不负任何明示或暗示的保证或担保责任。

本手册虽经详细检查及校对,但仍可能发生文字错误与技术描述疏漏的情况,恳请消费者及业界先进不吝赐教指正,以利于本手册的修正工作,力求手册内容的正确性。本公司保留对该手册与手册中所描述的产品进行修改而不预先通知的权利。

中电通信科技有限责任公司

www.cectelecom.com

地址:北京市海淀区中关村南大街6号中电信息大厦。

服务 (投诉) 热线: 0512-68092520

执行标准: YD/T 1214-2002, YD/T 1215-2002

型号	CECT BenQ S670C		
额定电压 / 频率	3.6V, 900/1800/1900 MHz		
最大发射功率	GSM 900: 2W, DCS 1800: 1W		
制造年份	请将电池拆下后参考手机背面卷标		
制造号码	请将电池拆下后参考手机背面卷标		
产地	中国北京		
功能规格或兼容性	符合 GSM 移动电话标准		
使用方法	请参考使用手册内容		
紧急处理方法	请与购买经销商联系,或致电客服专线		
制造厂商	中电通信科技有限责任公司		
注意事项	请参考使用手册中的 "安全事项"及 "常见问题与解决办法"		

安全事项

以下这些资料,关系到这部移动电话的使用效率和安全,请您务 必仔细阅读:

RF 能量对人体的影响

- •减少电磁波影响,请适当使用。
- ◆ SAR 标准值 2 W/KG, 送测产品 SAR 实测最大值为: GSM900: 0.772 W/Kg: DCS1800: 0.064 W/Kg。

这部移动电话,其实是一部低功率的无线电讯号发射及接收机,手机开机之后就可以发射与接收无线频率 (RF) 信号。

RF 能量对人体的影响,许多政府机关及著名的组织,均订有相关的标准和建议事项,以避免大众暴露在 RF 电磁能量中。

- 国际非电离辐射保护委员会 (ICNIRP) 1996
- 德国电机工程师协会 (VDE) DIN-0848
- 欧洲联盟无线电频率电磁能量一般事务第五理事会
- 英国国家辐射防护委员、GS11、1988
- 美国国家标准局(ANSI)/国际电机电子工程师学会, C95, 1-1992
- 美国国家辐射防护及量测会议 (NCRP), 编号 86 报告
- 加拿大健康福利部,安全编号 6

这些标准均已经过学者专家的仔细验证:例如超过 120 位科学家、工程师、大学教授、卫生署和企业界根据各种研究结果建立的最新 ANSI 安全标准。您的话机在正常使用下是符合这些标准的。

天线的保养和更换

更换天线时,一定要使用原厂生产或经过认可的天线。使用未经认可的 天线、配件或任意拆修手机,都可能会造成话机的损坏,甚至触犯当地 的无线电管制法规,或使机型认可失效。

手机的操作

正常姿势: 手持本移动电话时,手的位置和握一般话机完全一样。当您对着手机的话筒说话时,请注意将手机的天线朝上,并让天线超过您肩膀的高度。

让手机工作达到最高效率:使用手机时,绝对不要用手握着手机天线。 用手握住手机天线,不仅影响通话质量,更会让手机的工作功率超出平时的工作功率。

电池

电池正确使用方法:

所有电池都会因两极同时接触到金属物而短路,造成危险、损坏和烧毁。 金属物如宝石、钥匙、项链等会因为短路变热。请多加留意已充满电的 电池,特别是您将电池装入放有金属物的手提袋里。

请在温度介于 0°C (+ 32°F) 与 + 45°C (+ 113°F) 之间充电。

行车注意事项

如果您要在车上使用移动电话,请确实遵守当地关于车上移动电话的法令规章,并注意下列事项:

- 专心开车。
- 尽量使用免持听筒通话功能。
- 如果交通状况实在不适宜,最好先将车停在路旁,再使用移动电话。

电子设备

大部分电子设备几乎都有适当的屏障,保护其不受 RF 能量干扰。但是没有适当保护装置或故障的一些电子设备,就可能会受到 RF 能量的影响。

心律调节器

卫生工业制造协会 (Health Industry Manufactures Association) 建议在手持移动电话和心律调节器之间的最小距离是六英寸 (6")。这是为了避免对心律调节器的潜在干扰。这些建议与无线技术研究会的独立研究以及建议是相符合的。

配戴心律调节器的人请注意:

• 当您的电话开机时,请保持电话与心律调节器的距离在六英寸以上。

- 不要把电话放在胸口的口袋中。
- 尽量使用与心律调节器相反的耳朵对着手机以减低潜在的干扰。
- 如果您怀疑发生了干扰的话,那么请立即将电话关机。

助听器

某些数字无线电话可能会与助听器发生干扰。如果发生这样的干扰,请 教您的服务供应商。

其它医疗设备

如果您使用其它个人医疗设备,请联系各医疗设备制造公司,询问其制造的个人医疗设备是否具有足够的屏障,可保护该设备不受外界 RF 能量的影响。

如果医疗机构规定不可使用移动电话,请将您的手机关机。医院或医疗机构可能装有监测 RF 的仪器。

汽车上的电子设备

如果想知道汽车上的电子设备是否具有足够的屏障,可以保护其不受 RF 能量影响,请向汽车公司询问。

有标示的设备

在任何有 "将手机关机"标示的地方,应尽力配合。

飞机

FCC 规定一旦飞机飞离地面,绝对不可以使用移动电话。

爆破区

由于爆破人员通常都是使用遥控 RF 设备引爆炸药,因此在爆破区或有 "请关掉双向通讯无线电"的区域内,请关掉移动电话。以免干扰到爆破 的进行。

潜在爆炸环境

在潜在爆炸环境中,请将电话关机,并遵守所有标志和告示。在这些地方出现的电火花可能导致爆炸或火灾,从而造成人身伤害,甚至死亡。

由于标志不清楚,因此人们常常身处充满易燃气体的环境内而不自知。 这些环境包括加油站、船舱底层、石油或化学容器周围,使用液化汽油 瓦斯 (如丙烷或丁烷)的汽车以及含有化学物质或分子,火药微尘、金 属粉末的空气等等。

车上的安全气囊

安全气囊膨胀时会产生强大的力量。切勿将物品 (包括车上安装的)或者手持式无线设备放到安全气囊上方的区域内。不正确地安装车内无线设备,会导致安全气囊膨胀,造成严重的伤害。

目录

安全事项I			
1. 使用前的准备	1		
插入 SIM 卡	1		
安装电池并充电	2		
开机	4		
2. 认识您的手机	6		
手机概观	6		
掀盖功能	9		
状态显示灯	9		
待机画面	10		
外屏幕	10		
外屏幕状态列中的图标	11		
主屏幕			
主屏幕状态列中的图标	14		
从待机画面进行的按键操作	16		
菜单浏览	20		
3. 使用您的手机	28		
拨打电话	28		
结束通话	28		
接听来电	29		
拒接来电	29		
来电时关闭铃声	30		
拨打国际电话	30		

拨打紧急电话	30
拨打分机号码	30
电话号码快捷方式键	
声控拨号	31
听取语音信箱留言	32
通讯簿	33
新增联络人到通讯簿	33
从通讯簿中寻找联络人	36
未接来电、已拨电话与已接来电	38
通话中的操作	40
通话菜单	41
激活震动无响铃模式	44
相机功能	44
快捷方式菜单	49
功能快捷方式键设定	49
电话号码快捷方式键设定	50
使用功能快捷方式键与电话号码快捷方式键	
讯息菜单	52
写讯息	
简讯	
多媒体讯息 SIM 卡资料箱	
收件箱	
快速讯息	
简讯模板	
多媒体讯息模板	
寄件箱	66

	草稿箱	66
	语音留言	67
	讯息设定	67
	清除讯息	71
	内存状态	71
语音	音备忘录	71
输入	\法	72
	变更输入法	
	拼音输入法	73
	笔划输入法	75
	数字输入法 (123)	76
	英文输入法 (ABC)	76
	智能型英文输入法 (iTAP)	77
	符号输入法	78
网圠	止直拨	79
4. 菜单		80
通讯	凡簿	80
	查找	80
	新增	80
	编辑	80
	复制	81
	删除	81
	来电群组	81
	来电管理	82
	名片	83
	选择数据库	83

我的电话号码	83
SIM 内存状态	84
通话纪录	84
未接电话	
已接电话	84
已拨电话	84
全部删除	84
通话时间	85
通话费用	85
讯息	86
个人信息管理	87
行事历	
任务清单	89
记事本	89
工具箱	90
照相机	
闹铃	
快捷方式	91
语音备忘录	91
计算器	91
汇率转换	92
秒表	93
倒数定时器	93
内存状态	94
系统服务号码	94
SIM 卡工具箱菜单	94

游戏	95
世界杯足球赛	95
飞龙在天	99
网际网络	100
WAP 浏览器	100
开启浏览器	100
WAP 讯息箱	106
输入网址	106
返回浏览器	106
删除暂存资料	106
浏览器设定	106
JAVA	109
多媒体	112
图片	112
动画	113
音乐	113
自选音乐	113
自编铃声	114
编曲说明	117
相簿	117
设定	121
 日期 & 时间	121
时间	121
时间格式	
次时区	
开关机设定	
环境设置	122

显着	示设定	126
	主题	126
	桌面	126
	欢迎词	126
	屏幕对比	127
	屏幕亮度	127
	背光设定	127
	外屏幕显示周期	128
	外屏幕动画设定	128
声音	音设定	128
省日	电模式	128
通i	舌设置	129
	来电转接	129
	通话限制	
	来电等待	
	自动重拨	130
	显示电话号码	130
	限定拨号	131
	线路	131
	接通提示	131
	每分钟通话提示	131
XX £	各	132
	模式选择	132
	网络清单	132
	频率设定	132
	联机模式	132
安全	全设定	133
	PIN 码	133
	手机锁定	134
	SIM 锁定	134
	屏幕锁定	135

	语言	135
	输入法	
	 掀盖功能	
	通话群组	
	恢复原厂设定	136
5. 侈	呆养与维护	137
6. 営	常见问题与解决办法	138

● 使用前的准备

插入 SIM 卡

1. 手机正面朝下,将电池闩锁往前拉,使电池松开,然后取出电池。



手机处于开机状态时请勿取出电池;这样做可能会导致储存于 SIM 卡或手机内存中的所有个人设定或资料被清除。

2. 将 SIM 卡滑入 SIM 卡槽的金属固定片之下,安装时确定 SIM 卡的金属接点朝下,截角在右上方。



☆ SIM 卡很容易因金属接点刮伤而损坏。因此,持握或插入 SIM 卡时请小心不要刮伤卡片。



若要取出 SIM 卡,则必须先压下固定 SIM 卡的弹片, 然后再将 SIM 卡从 SIM卡槽推出。



安装电池并充电

1. 电池金属接点面向下, 电池尾端凸出处对准手机电池凹槽尾端的孔 位,然后将电池往凹槽尾端推入,使凸出处插入孔位,再向下压以卡 入定位。



将充电器接头插入手机下方的充电器插座。请确定接头插入插座的方向正确 (箭头标志朝上)。



- 3. 将充电器插入电源插座。
- 4. 充电完成后,请将充电器从手机和电源插座两端拔下。
- Ŋ.
 - 、●每次充电所需时间约四小时。
 - 关机时接上充电器充电时,会激活外屏幕与主屏幕,状态显示灯 会闪烁蓝灯 (充电过程中,外屏幕会显示时间与 3 个动画交替 一个循环,然后即暂时关闭,此为正常现象)。
 - 充电时,外屏幕的电池图标 [[]] 中,代表电量的线条会滚动, 直到电池电量充饱为止。
 - 关机充电时,主屏幕会显示动画



开机充电则图标

- 电池充饱后, 状态显示灯会闪烁紫灯。
- 电池电量耗尽时,手机会发出警告音提醒您立即充电,手机随后 会自动关机。

手机正在充电时,请勿取出电池。

开机

- 1. 打开手机掀盖。
- 2. 长按 🔞 开启手机的电源。手机会显示预设的开机 动画。





- ※●您可以选择并设定开机时显示的开机动画/图片/欢迎词,以及开 机时播放的音乐。请讲入菜单. 设定 → 显示设定 → 欢迎词. 细 节参阅第126页。
 - 若开机音乐过长,您可以在进入待机画面时,按⑥ 停止音乐。
- 3. 输入您的 PIN1 码。如果输入错误 PIN1 码,按 剂 (清除) 可删除一 个错误数字: 长按 N 可删除所有输入的数字。完成 PIN1 码输入后, 按OK)确认输入。
- IN (Personal Identification Number, 用户个人识别号码) 是 由网络运营商随您的 SIM 卡所提供给您的一组密码。有了此组密 码, 您才能正常使用您的 SIM 卡。
 - 若输入的 PIN 连续错误三次, SIM 卡会被锁住而失效, 此时您必 须输入该卡之 PUK (Personal Unblocking Kev) 才能解开 SIM 卡。请联络您的网络运营商以索取 PUK。
- 🖒 要取消 PIN 码检查功能,请进入菜单:**设定 → 安全设定 → PIN** 四 → PIN1 密码。参阅第 133 页。
- 使用前的准备

- 4. 当 PIN 码被接受之后,手机即自动搜寻指定的网络,这可能需要几秒 钟的时间。
- 5. 顺利接收网络讯号后,若您是使用新的 SIM 卡,则手机会询问您要激活 SIM 卡数据库还是手机数据库 (即要激活 SIM 卡内存的通讯簿还是手机内存的通讯簿)。按 ()) 高亮度显示要开启的通讯簿选项,再按 ()) 即可激活选择的通讯簿。

开启 SIM 卡内存通讯簿后,则浏览、储存、删除的数据就是 SIM 卡内存的通讯簿数据;若开启手机内存通讯簿,则之后浏览、储存、删除的数据就是手机内存的通讯簿数据。



· 稍后若要切换使用的通讯簿,请到菜单**:通讯簿 → 选择数据库**。

- 6. 屏幕即进入待机模式画面,并显示手机收到的信号强度以及使用的电信服务商名称。现在您就可以使用手机了。
- **工** 若手机无法收到网络系统信号,屏幕上的信号强度的格数将为零。
- 若手机连接到您无权使用的网络,信号强度的格数将为零。此时您只能拨打紧急电话。



● 认识您的手机

手机概观

下图说明手机的主要部位:

正视图1



正视图 2



侧视图与后视图



掀盖功能

打开掀盖可以接听来电;关闭掀盖可以结束通话、取消拨号,或拒接来电。



您可以激活或关闭掀盖功能。请进入菜单**:设定→ 掀盖功能**。

状态显示灯

有以下功能:

- 手机收到网络信号,或充电时,会闪烁蓝灯。
- 充电时若电池已充饱,则会闪烁紫灯。
- 来电时, 会快速闪烁蓝灯。

∑ 若要关闭状态显示灯,则必须开启省电模式。请至菜单:**设定** → **省电模式**。

待机画面

外屏幕

外屏幕在掀盖关闭时, 会在其状态列显示信号强度、电池电力、闹钟开 启提示等图形, 目前时间与动画也会交替出现。外屏幕也可以提示您有 来申、简讯,以及未接来申。



- · 公设定手机在外屏幕上显示的时间,请进入菜单:**设定→日期&** 时间 → 时间, 参阅第 121 页。
 - ●外屏幕预设的显示周期方式为:显示的时间与每个动画交替一个 循环后, 外屏墓即暂时关闭。外屏墓关闭后, 按手机左侧音量键



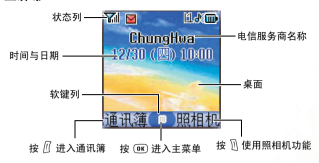
- 您可以设定外屏幕显示周期的方式,请讲入菜单:设定 → 显示 设定 → 外屏幕显示周期, 见第 128 页。
- 您可以设定外屏墓显示的动画,请讲入菜单:设定→显示设定→ 外屏幕动画设定。见第 128 页。
- 您可以到菜单: 设定 → 操作模式 → 个人模式,将个人模式名称 更改成您自己的使用者名称。激活该模式后,打开掀盖时,您的 名称将显示在外屏幕上,细节见第 123 页。

外屏幕状态列中的图标

图标	代表功能	说明
Yall	信号强度	网络信号强度。格数越多表示信号越强。
<u></u>	电池状态	电池电量,格数越多,表示剩余电量越多。 四格:电量饱满。无格:需立即充电。电 池充电时,图标内的格子会滚动,直到电 量充饱为止。
◩	简讯	收到简讯或尚有未读取的简讯。若出现闪烁的图标 ☑ 时,表示 SIM 卡的简讯内存已满。关于简讯功能见第 52 页 "讯息菜单"。
∞	语音留言	收到语音留言 (该图标需电信服务商支持 才会显示)。
œ	闹铃	闹钟已开启。要设定闹铃,请至菜单: 工 具箱 → 闹铃 ,参阅第 90 页。
24	震动无响铃	从待机画面长按 ① 激活震动无响铃模式, 参阅第 44 页 "激活震动无响铃模式"。
ďŝ	一般模式	目前使用 一般 操作模式。欲设定操作模式,请到菜单: 设定 → 操作模式 ,见第 122 页。
98	会议模式	目前使用 会议 操作模式。
÷∂ी	户外模式	目前使用 户外 操作模式。
0	个人模式	目前使用 个人 操作模式。

图标	代表功能	说明
ര	耳机模式	目前使用 耳机 操作模式。
. 4	来电转接	来电转接模式已激活。要设定来电转接, 请至菜单: 设定 → 通话设定 → 来电转 接,参阅第 129 页。
Δ	漫游	进行漫游 (非原属网络)。

主屏幕



- 欲设定主屏幕待机画面的动画 / 图片桌面, 进入菜单: **多媒体 →** 图片或动画, 或设定 → 显示设定 → 桌面, 见第 112 页与 126 页。
 - 要设定目前的时间与日期,以及日期与时间在主屏幕待机画面显示的格式,请进入菜单:设定→日期&时间,参阅第121页。
 - 您可以到菜单: 设定→操作模式→ 个人模式,将个人模式名称 更改成您自己的使用者名称。当激活该模式后,您的名称将显示 在主屏幕待机画面,细节见第 123 页。
 - 您可以替主屏幕建立一个安全性的屏幕锁定画面,请进入菜单: 设定→安全设定→屏幕锁定。当您在固定时间内未触动手机, 手机即自动激活屏幕锁定画面,目的在于保护手机个人资料不被 他人读取。若要恢复原来的屏幕显示功能,则必须输入您激活该 项功能的密码,才能回到原来的画面。设定细节见第 135 页。
 - ●停留在待机画面 10 秒后,时间日期、电信服务商名称等文字信息与软键列即自动消失,显示全屏幕桌面。按 ② 可再度显示软键列与原画面信息(按 ② 也可以直接隐藏软键列与文字信息)。

主屏幕状态列中的图标

图标	代表功能	说明
Yil	信号强度	网络信号强度。格数越多表示信号越强。
•	电池状态	电池电量,格数越多,表示剩余电量越多。 四格:电量饱满。无格:需要立即充电。 电池充电时,图标内的格子会滚动,直到 电量充饱为止。
G	GPRS 网络	您的 SIM 卡已开通 GPRS 服务。
		收到新 SMS/EMS/MMS 简讯或尚有未读
	简讯	取的简讯。若出现闪烁的图标 🚰 时,表示 SIM 卡的简讯内存已满。关于简讯功能见第 52 页 "讯息菜单"。
•	WAP 简讯	您有新的 WAP 简讯 (当目前没有尚未读取的 SMS/EMS/MMS 简讯,但有未读取或新的 WAP 简讯时会出现)。
CKO	语音留言	收到语音留言 (该图标需电信服务商支持 才会显示)。
Q	闹铃	闹钟已开启。要设定闹钟,请至菜单:工 具箱→闹铃,参阅第90页。
11	使用线路	显示使用的线路编号。要设定使用线路,请到菜单: 设定→通话设定→线路 ,见第 131 页说明。
*	震动无响铃	从待机画面长按 🗓 激活震动无响铃模式,参阅第 44 页 "激活震动无响铃模式"。

图标	代表功能	说明
₽ ₹	一般模式	目前使用 一般 操作模式。欲设定操作模式,请到菜单: 设定 → 操作模式 ,见第 122 页。
**	会议模式	目前使用 会议 操作模式。
※	户外模式	目前使用 户外 操作模式。
3	个人模式	目前使用 个人 操作模式。
Û	耳机模式	目前使用 耳机 操作模式。
4	来电转接	来电转接模式已激活,要设定来电转接, 请至菜单: 设定 → 通话设定 → 来电转 接,参阅第 129 页。
Δ	漫游	进行漫游 (非原属网络)。

从待机画面讲行的按键操作

- **飞** 在本使用者手册中,"长按"代表"按住按键两秒钟再放开", "按"则代表"按下按键并立即放开按键"。
- (X) 以下清单仅说明各按键在手机处于待机画面时的指令。关于其它 按键指令的信息,请参考本使用者手册中的相关章节。

功能键



- · 按任何按键时,手机会发出按键音。要激活 / 取消按键音,请进 入菜单: 设定 → 操作模式, 滚动至使用中的操作模式后按
 - (编辑),然后选择按键声:也可以到设定 → 声音设定 → 按 键声直接开启 / 关闭按键音功能, 参阅第 124 页与第 128 页。
 - 手机开机之后,按任何按键可开启按键与屏幕的背光。要开启 / 关闭背光,与设定背光持续时间,请进入菜单:设定→显示设 **定 → 背光设定**, 参阅第 127 页。

按键	指令与功能		
	开机/关机键		
©	●长按开机 / 关机。		
	●按该键拒接来电或取消进行中的拨号。		
	拨出/接听键		
	●按该键接听来电。		
	•输入号码后按该键拨出电话。		
	●按该键读取最近的未接来电/已拨电话/已接来电		
	列表。		
OK	OK键		
	•按该键开启主菜单,并标示第一个主菜单项目。		

按键	指令与功能				
	左軟键 ■按该键读取通讯簿 (当显示 通讯簿 时)。 ■按该键将待机画面中输入的电话号码储存到通讯簿中(当显示 储存 时)。				
D	右软键 ●按该键使用内置数字相机拍照 (当显示 照相机 时)。 ●按该键逐一删除输入的数字,长按删除输入的所有数字 (当显示 清除 时)。 ●长按可以激活 / 取消震动无响铃模式。				
	滚动键 •按 ② 开启主菜单,并标示第一个主菜单项目。 •按 ② 进入功能和电话号码快捷方式键菜单,关于快捷方式菜单说明,见第 49 页。 •长按该键 ③ 激活声控拨号。 •长按该键 ② 激活语音备忘录功能。				
	讯息菜单键 ◆按该键进入讯息菜单。关于讯息菜单说明,见第 52 页。				
(+a*)	星号键 ■按该键输入 "*"。 ■拨打国际电话: 长按该键直至显示 "+",然后输入受话方的国家 / 地区代码、区号及电话号码。				
س0ب	语音信箱键 • 长按拨打语音信箱号码。				

按键	指令与功能			
# gg	#字键 ●按该键以输入 "#"。 ●分机号码:输入完电话号码之后,长按即输入 "P", 然后输入分机号码。			
12 ~ (9),,,,,,	中英数字键 •按该键输入电话号码。 •快捷方式键:长按直接进入按键代表的功能或拨打按键代表的号码。关于快捷方式键说明,见第 49 页"快捷方式菜单"。			
	音量键 ●长按手机左侧音量键的上键或下键可调整铃声音量,按音量键的上键或			

中英数字键

按键	数字	按键	数字 / 符号 / 功能
13	1	7 _{PQRS}	7
2 ABC	2	—8 TUV	8
3 ^{DEF}	3	9 ^{wxv2}	9
4 _{GHI}	4	س0ب	0
[5 JKL	5	+ **	* + (长按)
6 MNO	6	# 'g	# P (在输入电话号码之后长按)

活 若长按英数键则可直接使用各按键代表的功能或拨打按键代表的 号码(即快捷方式键功能)。

菜单浏览

从主待机画面按 OK 或 () 开启主菜单,并标示第一个主菜单项目:通讯簿。

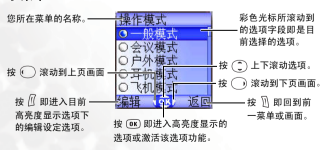
▲ 关于菜单下各功能项目的详细使用方式,参阅第80页"菜单"。

您可以决定菜单显示颜色,请进入菜单: 设定 → 显示设定 → 主極。参阅第 126 页。

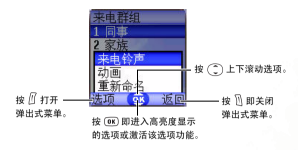
主菜单



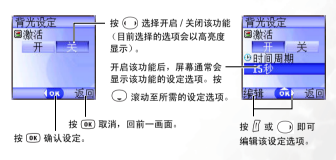
子菜单



单菜た出幹



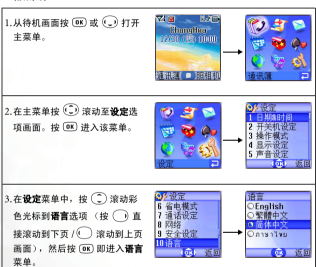
激活 / 关闭选项功能



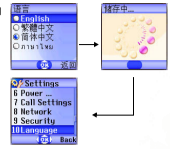
菜单浏览示例

下面步骤示范如何使用菜单变更显示语言设定。

一般操作



4.按 ② 滚动彩色光标选择要使用 的语言, 然后按 (OK) 确认选择。 例如要设定语言显示为英文、将 彩色光标滚动至 English, 然后 按(OK)。屏幕稍后自动回到以英 文显示的**设定**菜单。



5.按 **(返回)** 数次或按 **(⑥** 一次 即回待机画面。

使用代号按键快捷方式

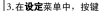
1.从待机画面按 OK 或 (文) 打开 主菜单。



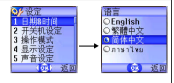
2. 主菜单的选项配置即是对应手机 按键 ①~(9५%) 的位置,所以 按 (9) 即直接进入设定菜单。



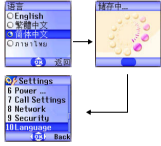
23



①~ @ 由上而下即代表选项 1~10。 **语言**是第 10 个选项, 所以按 **@ ①** 即进入**语言**菜单。



4.按对应英数键选择欲使用的语言。例如要设定语言显示为英文,按 ① 即可。



5.按 ① (**返回**) 数次或按 🕝 一次 即回待机画面。

主菜单结构图

选择该图标		进入该菜单	
	1 月找 2 月找 3 编辑 4 复制 5 删除 返 返回	6 來电群组 7 來电群组 7 來电片理 8 名片子数据库 10 我的电话号码	7 来电片 据
4	道话纪录 1 未接电话 2 已接电话 3 已按电话 4 全部册时 5 通话	○ 通话纪录 2 已接电话 3 已按电话 4 全部删除 5 通话费用 6 通话费用	
	1 写讯息 1 写讯息 2 SIU卡资料箱(3 收件箱(0) 4 快速讯息 5 寄件箱(1) (5) 返回	○ 讯息 6 草稿箱 (0) 7 语音留言 8 讯息设设息 10 内存状态 ② 返回	







■ 使用您的手机

拨打电话

打开掀盖月确定屏幕显示待机画面。按 (1)~(2012) 输入号码,再按 √ 拨出。



通话时可以使用第 41 页 "通话菜单"介绍的通话选项。

欲更正电话号码,按 (清除) 删除数字。长按 (清除) 或按 🔊 即 删除所有号码, 回到待机画面。

结束通话

按 🕝 或关闭掀盖即结束通话,屏幕会显示总通话时间,然后回到待机 画面。



若要取消拨打中的电话,按 🎯 或直接关闭掀盖。

- **心** 如果未激活掀盖动功能,则关闭掀盖无法结束通话/取消拨号。要 激活 / 关闭掀盖功能,请进入菜单:设定→ 掀盖功能。
- **发** 若有其它插拨或保留中的电话,按 @ 后屏幕会出现另一菜单让 您选择要结束的诵话。

接听来电

手机收到来申时会响铃或震动, 且屏墓中会显示来申者的号码 (该功能 雲申信服务商支持)。若来申者是储存于通讯簿的联络人, 手机会依照通 讯簿中的资料显示来申者名称。



- 👸 如果来电者是特定来电群组的成员,手机会响起该群组的专属铃 声, 屏幕中也会显示代表该群组的动画, 协助您识别来电者。
 - ●关于如何在诵讯簿设定联络人的来电群组, 见第 33 页 "新增联 络人到诵讯簿"。

视手机的掀盖打开与否, 您可以进行下列操作接听来由,

- 如果掀盖是关闭的, 打开掀盖即可接听来申。
- **辽** 如果未激活掀盖动功能,则打开掀盖无法接听来电。要激活 / 关闭 掀盖功能,请讲入菜单:设定→ 掀盖功能。
- 如果已经打开掀盖,按 (云)接听来电。
- ₹ 若要将接听模式变更为按任何按键即可接听来电,请进入菜单: **设** 定→操作模式→选择目前开启的操作模式后按 (编辑) → 接 听模式 → 按仟何键接听。

拒接来申

- 不论掀盖是关闭或打开的状态,长按手机左侧音量键 接来电。
- 掀盖打开的状态下,可以直接关闭掀盖或按 🚳 拒接来电。
- **心** 如果未激活掀盖动功能,则关闭掀盖无法拒接来电。要激活/关闭 掀盖功能,请进入菜单:设定→ 掀盖功能。

来电时关闭铃声

拨打国际电话

- 1. 输入国际电话代码,或长按 (中) 直到 "+"显示出来为止。
- 2. 输入受话方的国家/地区代码、区号及电话号码。按 🔄 拨出电话。

拨打紧急电话

输入 112 (国际紧急电话号码)后按 ◆ 即拨打紧急服务电话。即使您的手机已被锁定、无法接入网络、或尚未插入 SIM 卡,只要您位于手机可使用之网络类型的涵盖范围内,便可以拨打紧急电话。

拨打分机号码

输入电话号码之后,长按 (#) ,手机屏幕即显示 "P"。输入分机号码,再按 🕥 即可。

电话号码快捷方式键

② 您必须为通讯簿中的电话号码设定某数字键为该号码的快捷方式 键,才能用快捷方式键拨出该号码。关于如何设定快捷方式键,参 阅第 49 页 "快捷方式菜单"。

当您将某数字键设定为电话号码的快捷方式键后,便可从待机画面长按该键拨打其代表的电话号码。例如您选择 ﴿ ② **** 为某电话号码的快捷方式键,长按 ﴿ ② **** 即可直拨该号码。

声控拨号

- 1. 待机时长按 (^)。
- 2. 哔声后当屏幕出现"录制中···"的画面时,对着麦克风说出欲拨号码 之声控语音。当手机成功辨识出此声控语音所代表的联络人之后,则 有两种情形:
 - a. 当手机辨识出此声控语音后所代表的联络人,而该联络人仅有一个通讯簿号码,您的手机会自动拨出该号码。
 - b. 若该联络人有两个以上的通讯簿号码,则屏幕会显示该联络人的 通讯簿资料,然后您可以滚动到欲拨出的号码,然后按 ① 或 **①** 取 拨出。
- **工** 您必须在通讯簿资料中替电话号码储存声控语音,才可以使用声控拨出该号码,细节见第 33 页 "新增联络人到通讯簿"。

听取语音信箱留言

当您的语音信箱收到语音留言时,您的电信服务商会发送简讯通知提醒您有尚未听取的语音留言(若电信服务商支持,则图标 ☎ 与 ☎ 会分别显示在外屏幕与主屏幕状态列上)。有两种方式听取语音留言:

- 1. 待机画面下长按 @0 点 直接拨打语音信箱号码听取留言。
- 2. 进入菜单: 讯息 → 语音留言拨打语音信箱。
- 如果语音信箱号码没有储存在您的 SIM 卡或手机的内存中,您将无法从待机画面长按 (全0) 送打语音信箱。一般而言,电信服务商将 SIM 卡交给您之前,会把语音信箱号码储存到 SIM 卡中。因此从待机画面长按 (全0) 即直拨您的语音信箱号码,而不需事先储存该号码。若电信服务商事前未将语音信箱号码储存到 SIM 卡中,您将必须自行将语音信箱号码储存到手机内存中。要储存或变更语音信箱号码,进入菜单:讯息→讯息设定→语音邮件代码。

通讯簿

新增联络人到通讯簿

您的通讯簿会依据您使用的是 SIM 卡内存的通讯簿还是手机内存的通 讯簿而有不同的格式与数据域位。

(五) 您的手机内存通讯簿最多可以储存 500 个联络人。 SIM 卡内存通讯簿的容量须视您申请的申信服务商所提供的服务而定。

SIM 卡内存通讯簿

1. 由待机画面输入要储存的电话号码,然后按 ① (**储 存**)。屏幕即显示新联络人的通讯簿数据域位。



2. 按 ② 滚动到您要编辑的联络人数据域位。按 ① (编辑)、 或直接输入数据即可进入并编辑选取的字段。完成所有数据输入与设定后按 ②K 储存该联络人资料。

SIM 卡诵讯簿联络人资料各栏内容如下:

- 100 联络人名称。
- 🧰 联络人手机号码。

选择联络人的来电群组。按 ② 选择群组后按 回 。 该联络人来电时,屏幕即显示该联络人所属来电群组的铃声与动画。

② ③ 欲设定每个来电群组的专属铃声与动画,请到菜单: 通讯簿 → 来电群组,见第81页。

」 您也可以到菜单: 通讯簿 → 来电群组替联络人设定来电群组。

手机内存通讯簿

1. 由待机画面输入欲储存的电话号码后,按 (**储存**)。 屏幕即显示新联络人的预设数据域位画面。



- 在联络人资料画面滚动到欲编辑的数据域位后按 ①(选项)打开弹出式菜单,就可以使用以下选项 处理联络人数据。
- 编辑:编辑选取字段的资料内容。
- 承 在联络人资料画面按 → 或直接输入资料也可以直接编辑选取字段的资料。
- **变更电话类别**: 变更电话号码的类别(如**移动电话**改成**住家电话**);该选项仅用于电话号码字段。
- 增加字段: 增加联络人的其它数据域位。
- 删除字段: 删除选取的数据域位。
- 3. 完成各字段资料后, 务必按 OK 才能储存该联络人的资料到通讯簿中。
- **♪** 如果您不储存修改后的记录,按 ⑥ 或 ①(**返回**) 取消。
- **」** 您也可以进入菜单: **通讯簿 → 新增**来新增通讯簿联络人。
- 预设的联络人数据域位内容如下:

联络人名称。

☑ 联络人移动电话号码。

联络人住家电话号码。

🧮 联络人电子邮件地址。



- 👳 设定联络人来电群组。按 Ĉ 选择群组后按 📧。
- 设定电话号码的声控拨号语音卷标。哔声后对着麦克风说出联络人的称呼,录制成功后手机会播放该声控语音。
- 除了前述的联络人数据域位外,在通讯簿画面下按 ((选项))后选择增加字段可新增以下数据域内容;
 - ☑ 联络人移动电话号码。
 - 联络人家庭电话号码。
 - 联络人公司电话号码。
- 联络人其它的电话号码。
- 🧱 联络人家庭地址。
- 翼 联络人公司住址。
- 联络人公司名称。
- 联络人部门名称。
- 👰 联络人职位名称。
- 写下关于该联络人的笔记。
- 标注与联络人有关的特殊纪念日。

设定联络人的来电铃声。联络人来电时,手机即播放该铃声。

★ 此字段所设定的来电铃声会取代该联络人所属来电群组的铃声。

设定联络人的来电相片。联络人来电时、屏幕即显示该相片。



此字段所设定的来电相片会取代该联络人所属来电群组的动 画。

从通讯簿中寻找联络人

从待机画面按∭(通讯簿), 屏墓会显示通讯簿中 的联络人.



有两种方式在诵讯簿中寻找联络人:

- 按 (*) 直到彩色光标滚动到您要的联络人 (联络人会按照字母排列: 中文名称会依其第一个中文字的罗马拼音字母顺序排列)。
- 依照要查询的联络人名称开头第一个字母, 按对应的数字键话当次数 来寻找该联络人。举例来说,如果该联络人名称是以"K"开头,请按 ①5 M 两次输入 "K"。手机会显示 "K" 开头的名称,且其中第一个 会由彩色光标显示。按 (**) 滚动到所需的联络人。
- **(**下) 您也可以到菜单: **通讯簿** → **寻找**, 然后以输入全名或是名称开头 第一个字母的方式寻找联络人。

当联络人名称以彩色光标显示时,可以进行下列操作。

- 按 対出储存于该联络人下的第一个号码。
- 按 (洗面) 打开弹出式菜单, 有以下洗项:
 - ■编辑:编辑该联络人的通讯簿资料,完成后按 (OK)。编辑方式见第 33 页。
 - **♪** 如果您不要储存修改后的记录,请按 (**返回**)或 ⑤ 取消。

- ■复制到 SIM 卡 (手机):若您目前使用的是手机内存通讯簿,则可将该联络人资料复制到 SIM 卡内存通讯簿;若使用的是 SIM 卡内存通讯簿,则可将联络人资料复制到手机内存通讯簿。
- 承承 从手机内存复制到 SIM 卡内存的联络人资料内容只能包含联络人名称、电话号码、与联络人的来电群组。若复制的联络人资料有两笔以上的号码,则复制到 SIM 卡通讯簿后,每笔号码会变成单独分开的联络人资料。
- ■删除: 删除该笔联络人资料。
- ■传送联络人: 将该笔联络人资料插入到简讯并传送给他人。关于简讯功能细节见第54页 "写讯息"。
- 按 (IN) 显示联络人的所有数据域位内容。可以再进行下列操作:



- ■滚动到要拨出的号码,然后按 �� 或 (ok) 拨出。
- ■滚动至需要的数据域位后,若该资料内容无法一次完整地显示在 屏幕上,或是完全没有显示内容(如记事本 ⇒),按 → 即可完 整显示内容(若数据域位是语音卷标 • 则,则按 → 会播放该语音 卷标的录音)。
- ■按 🛮 (选项) 打开弹出式菜单, 有以下选项:
 - •编辑:编辑该联络人的通讯簿资料。编辑方式见第 33 页。
 - **上** 如果您不要储存修改后的记录,请按 ① (**返回**)或 ⑥ 取消。

- 复制到 SIM 卡 (手机): 若您目前使用的是手机内存,则将该 联络人资料复制到 SIM 卡内存; 若使用的是 SIM 卡内存,则 将该联络人资料复制到手机内存。
- •删除:删除该笔联络人资料。
- 拨号: 拨出目前彩色光标选取的号码。

未接来电、已拨电话与已接来电

您有两种方法查询未接来电、已接来电及已拨电话、并显示电话的时间 与日期信息:

- 1. 若有未接来电,屏幕会显示未接来电信息及拨打次数。按 ① (**检视**), 再按 ◆ ⑦ 滚动到所需电话号码。
- 2. 在待机画面按 🕥 读取最近未接来电/已拨电话/ 已接来电清单。按 🌊 滚动到所需的号码。



- ★接来电旁会显示图标 (本): 已接电话旁会显示图标 (作): 已接来电旁会显示图标 (本): ○
- 若某电话号码已经储存在通讯簿中某联络人名下,则屏幕上会显示该联络人名称。
- 活》若同一未接来电/已拨电话/已接来电号码拨打两次上,该通话记录 后会显示如(x02),表示该号码已拨打两次,以此类推。
- 如果电信服务商无法显示某通话的号码,清单上不会显示该通话的号码。

当彩色光标标示所需的未接来电 / 已拨电话 / 已接来电号码时,可进行下列操作:

- 按 🕥 重拨该电话号码。
- 按 □ (选项) 打开弹出式菜单:
 - ■通话:拨出该通话号码。
 - ■储存(编辑): 若该通话号码未储存于通讯簿,选择储存选项即可替该号码建立联络人资料到通讯簿中; 若该通话号码已经储存在通讯簿某联络人名下,选择编辑选项即可编辑该联络人的通讯簿资料。关于编辑通讯簿方式见第 33 页 "新增联络人到通讯簿"。
 - ■删除: 从清单删除该通话记录。
 - ■全部删除: 删除清单上的所有通话记录。
- 按 OK 显示该通话详细信息:



通话中的操作

下面标记*符号的选项能否使用,须视电信服务商是否支持及用户 是否申请而定。

调整通话音量

通话中按手机左侧的音量键 阅调整通话音量。

静音

按 ①(**静音**)关闭麦克风,使目前与您通话的人听不到您的声音。要恢复 麦克风的功能,按 ②(**不静音**)。

保留通话*

- 1. 当只有通话中的通话时:
 - a. 按 🛛 (保留) 可以保留此通电话。
 - b. 按 🕝 会结束所有的通话。
- 2. 当只有保留中的通话:
 - a. 按 🗓 (继续) 将保留的电话恢复通话。
 - b. 按 🕏 会结束所有的通话。
- 3. 当同时有通话中和保留中的通话:
 - a. 按 🛮 (互换) 可以将保留的电话恢复通话,同时保留通话中的电话。
 - b. 按 🕝 会在屏幕出现一菜单让使用者选择要结束的通话。

通话中拨打另一通电话*

输入一组电话号码,或在通讯簿、通话纪录里头选择一组电话号码,再按 🔄 即可拨打电话,此时通话中的电话会被自动保留,但若同时已有通话中和保留中的电话,则会失败。

来电插拨*

当通话进行中,如果有另一通来电,屏幕上会显示目前等候中的第二通 电话。您可以依照下列方式来处理插拨电话及目前通话中的电话:

- 1. 接听来电插拨: 按 🕥 即可,目前正在通话的电话会自动被保留,但 如果已经有另一通话被保留,屏幕就会出现另一菜单让您选择要结束 的电话并接听来电插拨。

通话菜单

通话中按 ® 即进入通话菜单。按 ② 滚动选项 (按 ② 显示逐页滚动菜单),然后按 ® 进入选项;按 ③ (**返回**)回到前一菜单画面;按 ② 直接回到通话画面。

标有*符号的选项能否使用,须视电信服务商是否支持及用户是否申请而定。

通讯簿

访问通讯簿数据。详细信息参阅第33页"通讯簿"。

通话记录

查询未接来电、已接来电及已拨电话信息。参阅第 38 页"未接来电、已 拨电话与已接来电"。

多方通话*

多方通话服务使您可以同时与一位以上的来电者通话。多方通话菜单包含下列选项:

3 多方通话时最多可容纳的对话人数有所不同,取决于电信服务商的设置。

保留通话/恢复通话/切换通话*

切换通话的状态。

加入通话 / 私人通话

将被保留的通话加入到目前的多方通话中,或从多方通话中撷取单一电话通话,同时其余电话自动被保留。

转接

将两通电话接通,同时结束自己的通话 (此两通电话的状态可以是一通是通话中,另一通是保留中或拨话中),以便让其它两通电话可以自行通话。

传送 DTMF

手机与其它装置 / 服务进行通信时,可以发出 DTMF (Dual Tone Modulation Frequency,双音调调变频率)音调。这就是您的手机麦克风在通话中拨打另一个电话号码时,所会发出的按键音。您的手机会发出 DTMF 音调,以便与录音机、寻呼机、计算机化电信服务等进行通信。

输入号码并按 OK 即可送出 DTMF。

结束通话

结束所有通话

结束通话中或保留中的通话。

结束通话

只结束所有通话中的电话。

结束保留电话

只结束所有保留中的电话。

结束个别通话

只结束单一的通话。

保留通话/恢复通话/切换通话

切换通话的状态。

静音/恢复静音

激活 / 关闭静音模式。

简讯

进入讯息功能菜单,关于讯息菜单细节,见第52页"讯息菜单"。

计算器

使用计算器功能,关于计算器功能,见第91页。

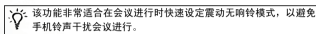
附加服务

使用电信服务商提供的 SIM 卡加值服务菜单。

激活震动无响铃模式

您可以在待机画面下长按 🗋 激活震动无响铃模式,激活后,若有来电, 手机只会以震动提醒您,不会发出铃声。

- ◆ 长按 □ 激活震动无响铃模式时,手机会震动一秒钟,图形 → 会显示在主屏幕状态列上(外屏幕则显示 →),提醒您手机目前处于震动无响铃状态。
- ●要关闭震动无响铃模式,并恢复之前所使用的操作模式下的震动与响 铃设定,长按 în 即可。



③ 要设定并选择操作模式,请进入主菜单下的**设定 → 操作模式**。参 阅第 122 页。

相机功能

您的手机内置数字相机让您进行拍照功能,并可将拍下来的照片储存于手机内存中当作桌布使用,或将照片以 MMS 简讯传送给他人。

1. 从待机画面按 ① (照相机), 屏幕即出现取景窗。



您也可以从菜单: **工具箱** → 照相机来使用相机功能。

2. 按 (选项) 可以进行以下的相机设定:

• 分辨率: 设定拍照的分辨率。分辨率有以下设定值:

屏幕数字	代表分辨率	
高	640 x 480	
中	320 x 240	
低	160 x 120	
最低	80 x 60	

五字 若设定分辨率为低 (即 80 x 60),则无以下**脸部定位**选项。

- 光线状态: 您的相机会根据您指定的拍摄地点光线情形(一般、室内、室外,或夜间),自动校正画面的色彩平衡,拍摄出最佳画质的照片。
- 可用空间:显示目前可用来储存照片的内存空间。
- **脸部定位**: 该功能的主要目的是用于照片的变脸功能。见第 47 页 说明。

选择该项后,取景窗内会显示一面具图像,让您在拍摄大头照时可以将人像对准该面具图像,拍出的人像即可显示在相片的正中央,以便稍后使用变脸功能时可以得到最佳效果。若要取消脸部定位的拍照功能,从取景窗按 ①(选项),再选择正常预览即可。

3. 完成相机的相关设定后,按 ①(**返回**) 回到取景窗模式画面,然后在取景窗内调整好拍摄物体的焦距,调整焦距时请留意手机背面的相机镜头位置。调整好焦距后,按 Ⅲ 即按下相机的快门拍下物体,拍摄的照片随即显示在手机屏幕上。

\bigcap

拍照注意事项

- 内置相机无闪光灯功能,请避免在光线不足的地点拍照。
- 拍照时请注意手指不要挡住或碰触位于手机背面的相机镜头。
- 拍照时避免逆光。
- 拍照时请勿晃动。
- 拍照前需注意相机镜头是否干净,若有脏污,请用专用拭布擦拭。
- 4. 按 (储存)即可将相片储存到菜单: **多媒体 → 相簿**中,若不满意拍出的相片,按 (返回)可重新拍照。储存完成后,画面会显示以下选项让您处理该照片:
 - 传送相片:通过 MMS 简讯发送照片给他人。也可以到菜单: 讯息
 → 写讯息 → 多媒体讯息,或多媒体 → 相簿中使用该功能。关于如何使用 MMS 功能传送相片,见第 56 页。
 - 设成桌布:将照片设定成彩色主屏幕的待机画面桌布。也可以到菜单:多媒体→相簿,或设定→显示设定→桌面→相片选择将喜爱的相片设成桌布。见第117页与第126页。
 - 设成通讯簿:将照片设定成通讯簿某联络人的来电显示照片。有以下选择:
 - ■新增项目:在通讯簿建立一新联络人,并使用该照片作为该联络人的来电照片。

- ■**已存项目**:将照片设定成通讯簿内某联络人的来电照片。
- 正分 您必须使用手机内存的通讯簿,才可以将照片设定成通讯簿 联络人的来电照片,若使用 SIM 卡内存通讯簿,则无该功能。 请至菜单: 通讯簿 → 选择数据库决定您要使用的通讯簿。
- **重新命名**: 重新命名该照片。
- **江** 照片文件名不能是空白,也不能重复。
- 内容:显示该照片的名称、拍摄日期、分辨率与文件大小。
- 魔浮 3D 变脸:若您在拍照时设定了脸部定位功能,则储存拍照的相片后,您就可以选择该变脸功能,将照片里的人物脸部作喜怒哀乐等等的表情变化,并且将改变后的照片另存为新文件。用以下步骤进行变脸功能;
 - a. 按 ® 选择该功能后,屏幕即提示您 "按数字键变脸",随后显示原来尚未进行变脸的照片,此时按相对数字键画面就会显示变脸后的各种表情效果。各按键与表情效果的对应如下表:

按键	表情	按键	表情
13	微笑	7 _{PQRS}	生气
2 ABC	年轻	-8 TUV	作鬼脸
3 DEF	纤细	9 ^{wxyz}	外星人
4 _{GHI}	亲吻	@0 <u>-</u>	无尾熊
(15 JKL)	疲倦	+0*	猴子
6 MNO	悲伤	# ⁽¹⁾ (1)	狐狸

上 按 (**正常**) 即显示原来的照片。

- b. 按 可以调整变脸的效果强弱(效果强弱的数值会显示在 屏幕右上方:变脸的强度等级为1到5,默认值为2)。
- c. 当屏幕显示所需的变脸效果后,按 ①K),编辑好该照片的名称 后再按 ②K),即可将该变脸后的照片另存为新文件。下次您进 入相簿菜单即可使用该变脸后的照片。
- d. 储存好变脸后的照片,屏幕会再度显示原来尚未进行变脸的 照片,您就可以再按相对数字键重复使用变脸的效果。



- . ●您也可以到菜单:多媒体→相簿自行设定变脸的效果,细 节见第 117 页。
- 变脸功能用于宠物 / 玩偶等非真人的脸部表情效果不明显。

快捷方式菜单

您可以使用 "快捷方式"菜单将 9 个数字键设定为常用功能的快捷方式键,或设定为电话号码的快捷方式键。

进入快捷方式菜单

从待机画面按 $^{\circ}$ 即进入 "快捷方式" 菜单,菜单画面显示的数字 1~9 即代表手机的 9 个数字键。

上 按键 ① 已经默认为收件箱的快捷键,不可更改。



功能快捷方式键设定

1. 在快捷方式菜单,按 ① 移动方框选取其中一个数字键为快捷方式键(如右例选择 ②2 · · ·)为快捷方式键)。也可以直接按对应数字键 ②2 · · · · 选取。



 按 (选项) 打开弹出式菜单,按 (章) 选择新增功 能快捷键后按 (Ⅰ)。



- 3. 从**新增功能快捷键**菜单,按 ① 选择快捷方式键 ②2.880 所代表的功能后按 ①K,按对应数字键可直 接洗取。
- **新增功能快捷键**菜单内的常用功能选项皆由手机各菜单中所挑出,关于各功能细节说明,参阅第80页"菜单"。



4. (2.16) 设定为功能快捷方式键后,快捷方式菜单 画面上的数字图标 1 即被 (2.16) 代表的功能图标 所取代。画面上方并显示目前该按键所代表的功 能名称。



5. 重复以上步骤即可新增或变更功能快捷方式键。



6. 若要将某快捷方式键取消,恢复为原数字键功能,按 (金) 移动方框选取欲取消的快捷方式键图标,再按 (任) (选项) 后选择删除即可。



活 若选择**全部删除**则会取消所有快捷方式键的 设定。

电话号码快捷方式键设定

1. 电话号码快捷方式键设定方式与功能快捷方式键的设定方式大致相同。选择好要设定为电话号码快捷方式键的按键后,按 ① (选项) 打开弹出式菜单,选择新增电话快捷键后按 [®]。



2. 从通讯簿选择联络人后按 OK 。



3. 然后从该联络人的所有电话号码中选择快捷方式键 所代表的号码,再按 (ok)。



4. 设定好快捷方式键后,原按键的数字图标即被代表 电话号码快捷方式键的图标所取代。画面上方并显 示目前该快捷方式键代表的电话号码的所属联络人 名称。



5. 重复以上步骤即可新增或变更电话号码快捷方式 键。



不同的电话号码类别会有 _ 不同的号码快捷方式键图标。

使用功能快捷方式键与电话号码快捷方式键

有两种使用方式:

- 2. 从待机画面按 (土) 进入"快捷方式"菜单,然后您可以:
 - a. 按 ① 移动方框选取按键的对应图标,再按 OK 即进入按键代表的功能或拨打按键代表的号码。
 - b. 按对应按键 ① ~ ⑨ 可直接进入按键代表的功能或拨打按键 代表的号码。

讯息菜单

您的手机除了支持SMS纯文字简讯服务 (Short Messaging Service) 与可插入图铃的 EMS 加强型简讯服务 (Enhanced Messaging Service) 外,并支持 MMS (Multimedia Messaging Service) 多媒体简讯服务。多媒体简讯服务顾名思义是可以传送多媒体内容的简讯服务,让您能使用手机收发图文并茂的讯息内容,包括彩色图片、相片、动画及音乐都能通过MMS 传送至对方或接收到自己手机。

您可以利用此菜单读取、编辑与发送 SMS、 EMS, 与 MMS 简讯。

从待机画面按 **△■** 即可进入**讯息**菜单;也可以从待机画面按 **○** 由主

菜单进入讯息菜单:

简讯功能补充说明

- 储存简讯的内存分为 SIM 卡内存与手机内存。讯息菜单的第一层菜单里头,除了 SIM 卡资料箱选项外,收件箱、寄件箱、草稿箱中的简讯都是储存在手机内存里头。
- 接收到新简讯时,以及手机或 SIM 卡内存中的收件箱里有未读简讯, 外屏幕状态列会出现图标 ☑: 主屏幕待机画面的状态列则显示图标
 ☑, 提醒您有未读简讯。
- ●当新简讯送达时,会根据您在菜单: 讯息 → 讯息设定 → 简讯设定 → 选择新讯息数据库中的设定,决定新简讯会储存在 SIM 卡内存或手机内存。(储存到 SIM 卡内存的简讯即储存到菜单: 讯息 → SIM 卡资料箱 → 收件箱: 储存到手机内存的简讯即储存到菜单: 讯息 → 收件箱)。
- 如果选择将新简讯存在 SIM 卡,而 SIM 卡内存也满了,将不能再接收任何新简讯,如果选择将新简讯存于手机内存,则手机上的内存存满后,新简讯会储存在 SIM 卡内存(即储存到菜单: 讯息→ SIM 卡资料箱→ 收件箱),直到 SIM 卡内存也满了为止。

- ●若外屏幕出现闪烁的图标 ☑,主屏幕显示红色的图标 ☑ 时,表示 SIM 卡的简讯内存已满。当 SIM 卡内存已满,您的手机则无法再接收 任何新简讯,此时使用者进入**讯息**菜单时,屏幕会出现 "SIM 卡已满!"画面,提醒您目前的状态。
- 当手机内存储存的简讯笔数达到 500 笔,则进入**讯息**菜单时会出现"讯息已满!"画面;手机内存空间剩下 1K 或少于 1K 时,则会显示"内存不足!"。在这两种情形下,接收到的简讯,将会储存在 SIM 卡上,同时您也无法编辑任何简讯。
- 如果手机内存空间少于 50K 则无法编辑 MMS 讯息;若手机内存剩余空间小于新送达的多媒体讯息,此封新 MMS 简讯亦无法接收下来。
- 讯息菜单中,各简讯匣名称后面的数字(如 "(1)"、"(3)"),即代表目前该简讯匣所储存的简讯数目。

讯息菜单如下:

写讯息

简讯

- 1. 开启简讯编辑画面编写新简讯。按对应英数键输入文字。
- 第 72 页 "输入法"。



- 若编辑画面无任何文字输入,按 ② 会直接回待机画面;若画面已经有输入的文字,按 ② 画面即显示"回主画面?",询问使用者是否确定要放弃编辑中的简讯,如果按 ① (是),则回到待机画面;如果按 ① (否),则可继续编写简讯。
- 2. 编写简讯时,按 ((选项)) 可以进行以下操作:
- 插入: 可选择插入以下对象:
 - ■文字: 这是快速讯息模板清单,您可以使用这些讯息模板来编辑简讯,而不必自己逐字撰写全部文字内容。您可以使用原厂预设讯息模板、或是您之前储存在清单中的模板。
 - **③** 要建立您自己的快速讯息模板,请到菜单: **讯息→快速讯息**。 见第 65 页。
 - ■图片: 从 EMS 图库选择要加入到简讯中的 EMS 图片。按 ② 选择要插入的图片名称,按 ① (预览)可浏览该图片。按 ② 将图形插入到简讯中。
 - **动画**:从 EMS 动画库选择要加入到简讯中的 EMS 动画。按 ② 选择要插入的动画,按 ② (**预览**)可浏览该动画。按 ◎ 将动画插入到简讯中。

54 使用您的手机

- ■音乐·从 EMS 铃声清单选择加入到简讯的 EMS 铃声。当对方读 取您的讯息时,附加在讯息中的铃声会在对方手机响起。滚动到要 使用的铃声名称,然后按 (OK) 将铃声插入到简讯中。所插入的铃声 会以音符图标显示于文字中。
- ■联络人: 您可以从诵讯簿选择将某联络人的数据附带在简讯中, 当 收件人收到该简讯后,可以将附带的联络人数据储存到他的手机 诵讯簿。
- ■**行事历**: 您可以从行事历功能中,选择将某日的备忘录附带在简讯 中, 当收件人收到该简讯后, 可以将附带的备忘录储存到他的手机 行事历。



- ★・您可以将 EMS 图形或动画放在您编辑的简讯内容中的任何位置。
 - 收件人手机必须支持简讯传送联络人与备忘录资料的功能. 才能 储存经简讯传送的联络人与备忘录资料。
- 文字对齐, 选择简讯内容的对齐方式。
- 3. 编辑完简讯之后按 (OK), 即出现收件者号码编辑画面, 有两种方式输 入收件者由话号码:
- 直接在号码编辑画面输入收件者号码。
- 尚未输入仟何号码前,可以按 ((洗経),从诵讯簿的联络人清单洗择 收件者。 步骤如下:
 - a. 按 () 滚动至所需的联络人名称后按 ((**选择**) 选定。
 - b. 屏幕即显示您选定的联络人的所有电话号码。按 🕅 (**洗** 择) 洗定号码。
 - **7** 若号码太长,按 () 可以在屏幕显示完整号码。
 - c. 号码选定好后,必须按 (OK) 回到通讯簿的联络人清单。之 前选取的联络人其号码已被选定者会打勾。然后您可以 再按照同样步骤选定其它联络人号码。

- d. 完成所有号码选定后,按 (OK) 屏幕即显示所有号码。
- 4. 画面显示要拨出的号码后,按 (OK) 即可用以下选项处理该讯息:
- 传送讯息: 发送简讯到之前显示的号码。
- (基) 传送讯息时会先储存该简讯的寄件备份到寄件箱,如果储存失败,则会显示"存至寄件箱失败"画面,并且停止传送的动作。
- 预览:阅读简讯内容。
- 存至草稿箱:将简讯储存至草稿箱,以便稍后再传送。
- 编辑内容:编辑简讯内容。

多媒体讯息

该菜单可以让您编写与发送 MMS 简讯。

使用 MMS 功能之前,除了必须向电信服务商申请开通 GPRS 网络之外,还必须向电信服务商申请开通 MMS 服务,最后必须在手机上完成与 MMS 有关的各项设置才能正确使用 MMS。由于 MMS 服务是通过电信服务商在 GPRS 网络的 MMS 主机来传输 MMS 简讯到手机上,因此您必须在手机上完成以下菜单中的 MMS 宇机相关设定才可以使用 MMS 服务:

网际网络 → WAP 浏览器 → 浏览器设定,然后选择您要激活的 MMS 主机进行设定。

▲ 关于如何设定 MMS 主机,见第 106 页 "浏览器设定"说明。

讯息 ightarrow 讯息设定 ightarrow 多媒体讯息设定 ightarrow 主机信息,然后激活您要用来收发 MMS 的 MMS 主机。

编辑与发送 MMS 简讯

1. 讲入菜单: 讯息 → 写讯息 → 名媒体讯息, MMS 编辑画面即开启, 您 就可以编辑 MMS 简讯的第一个页面:



- ●一封 MMS 简讯内容可由数个页面组成。
 - 您也可以到菜单·讯息 → 快速讯息 → 名媒体讯息模板、使用手 机内置的 MMS 简讯模板来编辑 MMS 简讯, 细节见第 66 页 "多媒体讯息模板"。
- 2. 编辑文字: 依照编辑一般文字简讯的方式输入文字到简讯编辑页面 中。
- 3. 插入对象: 从简讯编辑页面按 (**冼项**) 然后选择**插入**, 即可插入以 下项目:
 - **动画**: 滚动到您要插入的动画档名后, 按 (**征收**) 可以预览该动 画: 讲入预览模式后, 按 () 可以预览上一张 / 下一张动画: 按 () 可以用全屏幕浏览动画。按 (OK) 即可将动画放到简讯页面中。
 - 图片: 滚动到您要插入的图片文件名后,按 (预览) 可以预览该 图片: 讲入预览模式后,按 (**) 可以预览上一张/下一张图片:按 () 可以用全屏幕浏览图片。按 (OK) 即可将图片放到简讯页面中。
 - 相片: 选择用内置相机所拍下并储存在手机里的照片文件。滚动到 览模式后,按(**)可以预览上一张 / 下一张照片。按(OK)即可将 照片放到简讯页面中。
 - ●语音备忘录: 选择您要插入到简讯中的语音备忘录文件名后,按 (洗面), 再选择传送, 即可插入该语音备忘录。

- **音乐**: 选择储存在手机里的音乐文件。滚动到您要插入的音乐文件 名后可聆听该音乐: 按 (回) 即可将该音乐加入该简讯页面中。
- 每个页面里,最多只能插入一张图片文件,一个音乐文件,一段文字。若想插入第二张图文件或第二个音乐文件,新插入的文件就会覆盖之前插入的文件。
- 基分 插入语音备忘录与音乐文件后,简讯画面的上方会出现图标
- 文字: 从快速讯息模板清单选择要输入的讯息模板,您可以使用这些讯息模板来编辑简讯,而不必自己逐字撰写全部文字内容。您可以使用原厂预设讯息模板、或是您之前储存在清单中的模板。
- **上** 要建立您自己的快速讯息模板,请到菜单: **讯息→快速讯息**。 见第 65 页。
- 新拍照:直接使用内置相机拍摄新照片,并插入到简讯页面中。
- 4. 完成讯息第一页的内容后,从该页简讯编辑画面按 ①(选项),选择 插入→前面新页/后面新页,即可在目前编辑的简讯页面之前或之后,插入新的简讯页面。再按照前步骤的方式编辑新插入页面的简讯内容。
- 5. 从简讯编辑页面按 🗓 (选项) 还可以选择以下选项处理简讯:
 - 预览:播放目前编辑中的简讯的所有页面。
 - •删除图片:删除插入目前页面的图片/照片。
 - •删除声音:删除插入于页面中的音乐文件。
 - 删除所有文字: 删除输入于目前页面的所有文字。
 - 刪除此页: 刪除目前页面。
 - 上一页:显示并修改上一个简讯编辑页面。
 - ▼一页:显示并修改下一个简讯编辑页面。

- **每页时间**:按 ^(III) 后即可设定播放简讯时,每个讯息页面停留在 屏幕的时间。设置单位是秒。
- 6. 当您完成该讯息的所有页面内容后,按 @ 显示以下发送 MMS 简讯 所需的邮件选项数据域位。按 ② 滚动至所需字段后,按 ② 或直接输入资料即可直接编辑选取字段的资料:
 - 收件人: MMS 简讯可以传送到收件人的手机或电子邮件信箱。有两种输入方式:
 - a. 您可以在收件人名单的编辑画面直接输入收件人的电话号码 或电子邮件地址。
 - 当输入超过一个收件人的时候,可以按 (wx) 开启编辑画面下方的标点符号栏,用 (c) 框选逗号、分号或是空白,再按 (wx) 输入,当作不同收件人的分隔符。
 - b. 在收件人名单编辑画面按 ① (选择) ,以便从通讯簿选择收件人,滚动至所需联络人名称,按 ② (选择),屏幕便会显示该联络人的所有电话号码与电子邮件地址。按 ② (选择)选定您要的电话号码或电子邮件地址后,按 ® 即回到通讯簿,选取的联络人名称便会打勾,然后您可以按照相同步骤选定其它联络人的电话号码或电子邮件地址。完成后按 ® 即回到收件人名单画面,并显示选定的号码或电子邮件地址。

当收件人名单画面显示所有收件人的号码或电子邮件地址后,按 (回) 回到邮件选项数据域位,收件人字段即以跑马灯方式显示输入的收件人号码或电子邮件地址。

- 主旨: 输入该简讯之主题。
- **副本**: 您可以将讯息以抄送方式传送给其他收件人。设定副本方式 同设定收件人。

- 密件副本: 您可以将讯息传送至其它收件人当作密件副本。设定方式同设定收件人。
- 少 收件人务必要填,主旨以及副本、密件副本则可依照需求选择填入。
- **3** 收件者 + 副本 + 密件副本最多总共只能输入十笔。
- 7. 当屏幕显示发送 MMS 简讯所需的邮件选项时,还可以按 🗓 (**选项**) 使用下面的选项:
 - 預览:播放简讯的所有页面内容。
 - 存至草稿箱: 将编辑好的简讯储存至草稿箱。
 - 回条: 按 OK 选择回条通知模式:
 - ■送达与读信: 要求当收件人手机接收以及读取您发送的 MMS 简讯后均会回报给您。
 - **仅送达**: 要求当收件人收到您发送的 MMS 简讯内容后回报给 您。
 - **仅读信**:要求当收件人读取您发送的 MMS 简讯后回报给您。
 - ■无: 关闭回条通知功能。
 - **重要性**: 设定该讯息之重要性高低。
- 8. 完成所有发送简讯的设定后,按 (III 即可传送该 MMS 简讯,传送的 简讯备份也会储存在**寄件箱**里头。

SIM 卡资料箱

SIM 卡资料箱中的简讯即是储存在您的 SIM 卡内存中的简讯。

收信箱

您的 SIM 卡之前使用在其它手机时所接收的简讯,会储存在这里; 当 SIM 卡用于您的 S670C 手机,而该手机的内存已满后,接收的简讯也会储存在此 SIM 卡收件箱里。

该选项使用方法与以下说明的手机内存的**收件箱**大致相同,但选择 所需的简讯记录后按 ①(选项),菜单会多了以下两个选项:

- 移动讯息至手机: 将选取的简讯从 SIM 卡内存转存到手机内存。
- 移动全部讯息至手机:将所有的简讯转存到手机内存。
- (基) 转存到手机内存的简讯会从 SIM 卡内存中删除,也无法再存 回 SIM 卡内存。
- 正》 手机内存空间剩下 1K 或少于 1K 时,屏幕会显示"内存不足!",无法将 SIM 卡的简讯移动至手机上。

寄件箱

您的 SIM 卡之前使用在其它手机时,所储存的简讯或是传送的备份,会储存在这里。

收件箱

新简讯送达时,外屏幕上会出现图标 ☑ ,并且以文字提示收到几封简讯。打开掀盖后,主屏幕即显示收到几封简讯。

您可以直接按 (III) 进入收件箱读取简讯,也可以按 ① (**返回**) 回到待机 画面 (待机画面状态列上会出现图标),表示有未读简讯),再进入 菜单: 讯息 → 收件箱读取简讯。屏幕上就会列出所有新简讯的记录,每则简讯记录会显示发送者的电话号码。(如果发送者是储存于通讯簿的联络人,屏幕上会显示发送者在通讯簿上的名称,不显示电话号码)。按 (1) 滚动到要读取的简讯记录后,依照简讯的举别,分为以下情境与

按 () 成初到安庆取时间机记水后,依照间机的失加,刀为以下间境。 操作:

读取 SMS 与 EMS 简讯

- •按 🛛 (选项),有以下选择:
 - ■写讯息:编写与发送新简讯。
 - ■删除:删除选取的讯息。
 - ■拨号: 您可以使用发送该简讯的电话号码来回拨给寄件人。
 - ■转寄:编辑该讯息内容,再转寄给其它人。
 - ■**存至通讯簿**: 将发送该简讯的寄件人电话号码储存至通讯簿。储存 方式见第 33 页 "新增联络人到通讯簿"。
 - ■全部删除: 删除所有收件箱内的讯息。
- 按 OK 阅读简讯内容。然后按 🛮 (选项) 有以下选项:
 - ■回复:编写与发送回复简讯。
 - ■删除:删除阅读的简讯。
 - ■拨号:选择使用发送该简讯的电话号码来回拨给寄件人(即屏幕显示的"寄件人"选项),或拨打简讯内容里显示的号码(即直接显示号码的选项)。滚动到您要的号码后,按 ^(III) 拨打该号码。

- ■转寄:编辑该讯息内容,再转寄给其它人。
- ■内容: 查看该简讯发送日期与时间。
- **■储存**:可储存以下内容:
 - 储存发送简讯的电话号码至通讯簿(即屏幕显示的"寄件人 资料"洗项)。
 - 储存简讯内容里显示的号码至通讯簿(即直接显示号码的选项)。
 - 若该简讯是附带图铃的 EMS 简讯,则可选择储存该简讯的图 铃对象至手机内存中(如选择屏幕显示的"图片/动画"等选项)。手机就会依照该对象的类型将其储存到**多媒体**菜单里 头所属的 EMS 对象库中。比方说,如果对象为 EMS 动画,它会被储存到: **多媒体** → 动画菜单中的可用位置,以供未来编辑简讯使用。
 - **注** 若储存的是图片 / 动画,也可以选择**设成桌面**选项,将之设定成待机画面桌布。
 - **工** 若储存的是音乐,也可以选择**设成来电铃声**选项,将之设定成来电铃声。
 - **注** 关于**多媒体**菜单细节,见第 112 页。
 - 若是简讯有附带联络人数据,可以选择将数据存到通讯簿中。
 - 若是简讯有附带行事历资料,可以选择将资料存到行事历中。
- **储存全部**: 储存所有附带于该简讯的图铃对象,或是联络人、行事 历的资料。

读取 MMS 简讯

- 按 □ (选项), 有以下选择:
 - ■写讯息:编写与发送新简讯。
 - ■删除:删除选取的讯息。

- ■拨号: 您可以使用发送该简讯的电话号码来回拨给寄件人。
- ■转寄:编辑该讯息内容,再转寄给其它人。
- ■存至通讯簿: 将发送该简讯的寄件人电话号码储存至通讯簿。储存方式见第 33 页 "新增联络人到通讯簿"。
- ■全部删除: 删除所有收件箱内的讯息。
- 按 ①K 即依序播放 MMS 简讯各页面内容。播放时有以下按键操作:
 - a. 播放页面时,按 (**11**(**暫停**)可以暂停播放简讯内容;暂停播 放内容后,按 (**14**(**播放**)可以再度播放简讯内容。
 - b. 播放页面时,按 (**停止**) 可以停止播放简讯内容。
 - c. 简讯播放完毕后,在最后一页直接按 @ ,则手机会再度播放 简讯最后一页的内容;若想要浏览特定的页面,必须按 @ 回到第一个页面才能从头播放简讯各页面内容。
- 简讯播放完毕后按选项 ◎ (选项),可以用以下功能处理该简讯:
 - ■回复:编写与发送回复简讯。
 - ■删除:删除阅读的简讯。
 - ■拨号:选择使用发送该简讯的电话号码来回拨给寄件人 (即屏幕显示的"寄件人"选项),或拨打简讯内容里显示的号码 (即直接显示号码的选项)。滚动到您要的号码后,按 (■) 拨打该号码。
 - ■转寄:编辑该讯息内容,再转寄给其它人。
 - ■内容: 查看该简讯发送日期与时间。
 - ■储存: 可储存以下内容:
 - 储存发送简讯的电话号码至通讯簿(即屏幕显示的"寄件人 答料"洗项)。
 - 储存简讯内容里显示的号码至通讯簿(即直接显示号码的选项)。

- 若该简讯是附带图铃的 MMS 简讯,则可选择储存该简讯的图 铃对象至手机内存中(如选择屏幕显示的"图片/动画"等选项)。手机就会依照该对象的类型将其储存到**多媒体**菜单里 头所属的 MMS 对象库中。比方说,如果对象为 MMS 动画,它会被储存到**:多媒体 → 动画**菜单中的可用位置,以供未来编辑简讯使用。
- 若储存的是图片/动画,也可以选择设成桌面选项,将之设定成待机画面桌布。
- **工** 若储存的是音乐,也可以选择**设成来电铃声**选项,将之设定成来电铃声。
- **注** 关于**多媒体**菜单细节,见第 112 页。
- ■**储存全部**:储存所有附带于该简讯的图铃对象。

快速讯息

简讯模板

您可以使用该清单中的快速讯息模板来编辑简讯,而不必自己逐字撰写全部文字内容。您可以使用原厂预设讯息模板、或是您之前储存在清单中的模板。滚动到所需讯息后按 @ 即可输入快速讯息,然后就可以按照写简讯的方式编辑发送简讯。

欲建立您自己的快速讯息模板,按 ① (**选项**) 后选择**新增**,即可编写快速讯息模板,再按 ② 储存。

上 如果是原厂预设的讯息模板,将无法使用编辑功能来修改。

多媒体讯息模板

您可以使用该菜单下的 MMS 简讯模板来编辑 MMS 简讯。每个简讯模板由一页图片与文字讯息构成(如左例)。选择所需的模板后按 ® 即可编辑该模板成为所需的 MMS 简讯,编辑方式同第57页"编辑与发送 MMS 简讯"所述。



寄件箱

此选项保存您先前发送的简讯寄件备份。滚动到您要的简讯记录后,您可以:

- 按 (**选项**), 有以下选项:
 - ■重送: 重新编辑与发送简讯。
 - ■转寄: 重新编辑与转寄简讯。
 - ■删除: 删除该简讯。
 - ■全部删除: 删除寄件箱的所有简讯。
- 按下 读取该简讯。读取简讯之后,您可以再按 (选项)执行以下选项:
 - ■重送: 重新编辑与发送简讯。
 - ■转寄: 重新编辑与转寄简讯。
 - ■删除:删除该简讯。
- (基本) MMS 简讯的读取与编辑方式与一般 SMS/EMS 简讯不同。参阅之前相关章节所述。

草稿箱

此选项保存您先前储存的简讯草稿。滚动到您需要的简讯记录后,您可以:

按 □ (选项),有以下选项:

66 使用您的手机

- **■传送**: 重新编辑与发送简讯。
- ■转寄: 重新编辑与转寄简讯。
- ■删除:删除该简讯。
- ■全部删除: 删除草稿箱的所有简讯。
- 按 OK 可直接编辑简讯内容,编辑完成后可再度寄出。
- MMS 简讯的编辑方式与一般 SMS/EMS 简讯不同。参阅之前相关章节所述。

语音留言

拨出电信服务商所提供的语音信箱号码听取语音留言。

(近) 您的电信服务商会为您提供语音信箱号码以及用于访问其它语音 讯息服务的号码。关于语音讯息服务的详细信息,请洽询您的电信 业者,看看您是否需要将特定号码储存到手机中以便设定您的语 音信箱。

讯息设定

此菜单项目中包括了一些允许您调整简讯设置的选项:

语音邮件代码

您可以在此储存您的语音信箱号码。

简讯设定

选择新讯息数据库

决定接收到新讯息时,会将简讯优先储存在 SIM 卡内存或手机 内存。

服务中心代码

这个功能可以储存讯息中心的电话号码以传送您的简讯。您所传送的简讯系通过这个讯息中心传送到收件者处。

请输入电信服务商所提供的讯息中心号码。完成后按下 (回) 确 认。

传送模式

可以按照您是使用 GPRS 网络系统或一般 GSM 的拨接网络来做设定。使用 GPRS 网络的用户可以使用 GPRS 与拨接网络收发简讯,但使用拨接网络者仅可用拨接网络收发简讯。

- GPRS: 仅能用 GPRS 网络收发简讯。
- 拨接: 仅能用拨接网络收发简讯。
- **GPRS 优先**: 优先使用 GPRS 网络,若无 GPRS 网络,才使 用拨接网络。
- **拨接优先**: 优先使用拨接网络,若无拨接网络,才使用 GPRS 网络。

有效期限

设置您所发送的讯息在讯息中心储存的有效时间。讯息中心会 持续传送讯息给指定号码,直到对方接收到为止。

讯息格式

您可以要求网络电信服务商将您的文字讯息转换成不同的格式。

状态报告

开启该功能后,当讯息已送达时电信服务商会回报给您。

直接回复

可要求您的电信服务商令简讯的回复路径经过寄件人的讯息中 心。

多媒体讯息设定

拒绝清单

您可以设定手机拒绝下载特定寄件人所发送的 MMS 简讯。

有效期限

设定您所发送的 MMS 简讯在收件人成功接收前,保留在电信服务商的 MMS 主机的有效时间。

回复类别

设定当使用者回复一封收到的 MMS 讯息时,要用 SMS/EMS 回复或是用 MMS 回复。

空间限制

设定手机可接收的一封 MMS 简讯的最大容量。若简讯超过该选项设定的最大容量,则手机将无法接收该简讯。

主机信息

激活您要用来收发 MMS 的 MMS 主机。

延迟下载

设定当使用者收到新的 MMS 讯息时,是否只要先下载送件人相关信息,等确定读取时再下载信件内容。

讯息传送回报

要求当收件人手机接收到您发送的 MMS 简讯时回报给您。

讯息读取回报

要求当收件人读取您发送的 MMS 简讯内容后回报给您。

讯息广播

广播讯息是您的电信服务商在特定区域内广播给所有手机的一般性讯息。这些讯息是以编号的频道来广播的。例如,030 频道可能是当地天气、060 频道可能是路况播报、080 频道可能是当地医院、出租车、药店等信息,依此类推。

您可以接收电信服务商广播给您的讯息,并选择想要的标题及语言。

3 有关可用频道及其所提供信息的列表,请与电信服务商联系。

当收到讯息广播时,会在待机画面以跑马灯的方式显示内容 2 遍。

接收广播

您可以选择开启或关闭接收广播讯息功能。

标题

决定您想要从电信服务商的讯息广播中得到哪些信息。在**标题** 清**单**上的标题就是您选择要定期由电信服务商广播给您的广播 信息。

如果之前没有储存任何标题,您可以按①(选项)后选择新增选项,以便输入电信服务商所提供的标题码(即频道编号)范围。输入的上限、下限就是指频道的上限与下限,最大范围是0~65534。可选择的频道不再是单一频道,而是可以选择一个范围。

当清单中储存了标题范围之后,您便可从清单中选择您要的标题,然后选择按 ①(**选项**)可为清单新增标题、编辑或删除选取的标题。

语言

您可以要求电信服务商只广播以您选择的语言所显示的信息。 按 🖺 (**选程**) 选定语言,再按 (**IN**)。

清除讯息

可以依照此菜单下的简讯分类删除特定简讯。

内存状态

显示剩余可用内存量,包括储存于手机的图片、动画和铃声等。

语音备忘录

- 1. 待机下长按 🕡 。
- 2. 按 (**选项**) 打开弹出式菜单,选择**新增**后按 (**DE**), 语音备忘录画面即出现。依照屏幕的按钮图标用 (**aE**) 使用语音备忘录功能:



- a. 按 () 录音。
- b. 按 🗘 停止录音。
- c. 按 OK 播放该语音备忘录。
- 3. 录音完毕,按 ① (**储存**) 可储存该语音备忘录。 输入录音名称后按 ② 即可。
- 编辑 IMMEETING
- 4. 储存语音备忘录后,屏幕即显示该语音备忘录名 称。然后您可以:
 - a. 按 ①(选项),选择录制新一则语音备忘录、 重新命名该备忘录、删除该备忘录,或通过 MMS 传送该备忘录给他人。



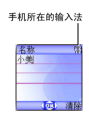
b. 按 **()** 播放该储存的语音备忘录。在语音备忘录画面中,可以按 **()** 播放下一笔/前一笔备忘录。



输入法

变更输入法

当屏幕显示编辑画面时,您会在屏幕右上方看到 代表您所在输入模式的简称。按 (#²⁵⁵⁾ 即可变 更目前使用的输入法。



屏幕上方各输入法图标 (简称) 所代表之输入法如下表:

PIN 拼音输入法。

2 笔划输入法。

123 数字输入法 (123)。

HBC 大写英文输入法。

↓↓ 小写英文输入法。

||||||| 大写智能型英文输入法。

ilop 小写智能型英文输入法。

您可以将预设文字输入模式设置为最常使用的输入法。请进入菜 单: **设定→输入法**。请参阅第 135 页。

拼音输入法

拼音输入法按键说明

按键	指令	
1 ~ 9 WXYZ	输入拼音符号 (根据按键上的拼音符号输入)。	
	 ◆按 () 移动光标选择拼音符号组合;按 () 逐页选择。 ◆在候选字列按 () 移动光标逐字选择候选字;按 () 逐页选择。 ◆在已输入的文字之间移动光标。 	
OK	●确认光标显示的拼音符号组合。 ●确认输入的字或内容。 ●从标点符号栏输入选取之标点符号。	
D	●删除输入的拼音符号。 ●按该键清除一输入字符;长按清除所有输入文字。 ●离开拼音符号栏/关联字列/标点符号栏。 ●无文字输入时按该键可退出输入画面。	
6	●回待机画面。	
# ^{9,R}	●变更输入法。	
+ 0*	●开启标点符号栏。	

拼音输入法使用方式

- 按对应英数键输入某字的拼音符号组合,输入每一拼音符号时仅按相 对英数键一次,不用考虑按键上的拼音符号顺序。输入时屏幕会显示出 对应于按键的所有可能拼音符号组合。
- 按 移动光标选择拼音符号组合:按 逐页选择,屏幕的候选字列即列举符合光标显示的拼音符号组合的候选字。按 确认光标显示的拼音符号组合,并切换光标至候选字列第一个候选中文字上。按
 移动光标逐字选择候选字;按 逐页选择候选字,再按 输
- 按 □ 可清除输入的拼音符号。

入该字。

- 輸入某字后,与该字合用的关联字列会出现,执行输入候选字的步骤 即可不断地输入关联字。欲退出关联字列,按∑。
- 如果在关联字列出现后没有任何输入按键的动作,关联字列将在约两秒钟后自动消失。
- 在输入的文字内容按 ① 左右移动光标;按 ② 上下移动光标。按 ③ (清除) 一次删除一字符;长按 ① 删除所有输入内容。

若按 ⑤ 会直接回待机画面。

笔划输入法

笔划输入法是依据输入的中文字笔划组合列出符合候选字供选择。

笔划输入法按键说明

按键	指令		
1 ~ 9 WXYZ	输入笔划 (请根据按键上的笔划符号输入)。		
	●在候选字列按 () 移动光标逐字选择候选字;按 () 逐页选择。 ●在已输入的文字之间移动光标。		
OK	●确认输入的字或内容。 ●从标点符号栏输入选取之标点符号。		
I	◆按该键删除一笔划。◆按该键清除一输入字符,长按清除所有输入文字。●离开关联字列/标点符号栏。◆无文字输入时按该键可退出输入画面。		
6	●回待机画面。		
# * R	•变更输入法。		
* 0*	●开启标点符号栏。		

笔划输入法使用方式

根据所输入文字的书写笔划顺序在屏幕中输入笔划,屏幕上的候选字列会不停地显示符合输入笔划的候选字。第一个笔划输入后,屏幕下方就会出现符合该笔划的候选字列,您可以等到输入完该字的所有笔划后再选择候选字,也可以在输入一两个笔划后就选择候选字。如果输入的笔划顺序并没有相对应的中文字,则不会显示输入的笔划。按 删除上一输入笔划。

- 按 () 移动光标逐字选择候选字;按 () 逐页选择候选字,再按 (□K) 输入该字。
- 輸入某字后,与该字合用的关联字列会出现,请按照输入候选字的步骤
 便可不断地輸入关联字。若要退出关联字列,按 √√
- 关联字列出现后若无任何输入按键的动作,则约两秒钟后关联字 列会自动消失。
- 在输入的文字内容内按 ① 时光标会在文字间左右移动;按 ② 时光标会在行与行之间上下移动。按 ① (清除) 一次清除一字符,长按 〗 删除所有输入内容。

数字输入法 (123)

此数字输入模式可以让您使用英文数字键 (1)~ (2012) 输入数字。

英文输入法 (ABC)

在英文输入法模式中,按下相同按键多次,输入的字符会依序切换。

英文输入法使用方式

- 您必须按下与字母对应的按键正确次数,才能输入您要的字母。请依照每一个按键上所显示的字母顺序来输入字母。按一次可显示按键上的第一个字母,按两次可显示第二个字母,依此类推。
- 当您输入一个字母而要再输入下一个字母时,您可以等两秒钟,等到光标移动到下一个字母的插入点再进行输入,或者也可以立即按下一个按键来输入该字母。
- 按 👊 输入空格以便输入下一个字。
- 在输入的文字内容按
 一次删除一字符;长按
 删除所有输入内容。

76 使用您的手机

智能型英文输入法 (iTAP)

智能型英文输入法可于输入英文字时进行分析,自动显示出正确的字,加快文字的输入速度。

智能型英文输入法使用方式

- 按下与要输入的英文字的头一个字母相对应的英数键,不必考虑按键所代表的字母的顺序。然后按下与第二个字母相对应的按键,依此类推。手机会依据您所输入的字母组合,预测您要输入的是哪一个字。手机所预测的字会显示在屏幕的左下方。这个字会随着您输入字母而变化,在您输入一个完整的英文字之前,不用管屏幕上所显示的字。
- 输入完整的文字之后,如果显示的英文字并不是您需要的,按 ② 显示其它候选字,直到您需要的字出现为止。
- 屏幕显示正确的字后,按 (OK) 输入该字,该字后面即自动附加一个空格。
- 在输入的文字内容按 ① 左右移动光标,按 ② 上下移动光标。按 〗 一次删除一字符,长按 〗 删除所有输入内容。

智能型英文输入法范例

要在简讯编辑屏幕中输入 "COME HOME":

- 1. 按 # 切换到大写智能输入法 (ITAP)。
- 2. 按 (2 ABC) (6 MNO) (3 DEF) 输入 "C"、"O"、"M"、"E"。
- 3. 按下 OK 将 "COME"输入本文中。"COME"后会自动出现空格。
- 4. 按下 (4 cm) (6 MN) (3 J) 输入 "HOME"。
- 5. "GOOD"并不是您要输入的字,所以按 🗘 显示出下一个待选字 "HOME"。
- 6. 按下 OK 将 "HOME" 放入本文中。

符号输入法

在编辑讯息时,按 (w) 开启编辑画面下方的标点符号栏。用 (i) 框选 欲输入的符号,再按 (w) 输入。

网址直拨

您的手机贴心地为您定义网址速拨键,让您输入网址更加方便,上网更 为快速轻松。

您可以在待机画面下迅速键入数字网址。如欲输入 http://123.com。您只需要先键入 123 后,再按 ® ,http://123.com 的网址形式会立刻显示在屏幕上。® 会自动帮您在网址前加上 http://,在尾端加上 .com。

欲连上网站,只需按 🕥 确认即可激活浏览器上网。

输入网址时还可使用 ①K 进行以下功能:

• 按 OK 一次后, 依按 OK 次数不同, 网址尾端可变化为:

次数	输出结果
0	. com
1	.com.tw
2	.net
3	.net.tw
4	.com.cn
5	.net.cn

- 可将 ^(**) (*) 转换成网址中常出现的 (.)。例:在待机屏幕下先输入
 123*456,最后再按 (※)、您就会在屏幕上会看到 http://123.456.com。
- 按 図 出现 http:// 后按 (本学) 可输入 "/" 与 "一"。例: 输入 123, 按 図 一次, 屏幕显示 http://123.com 后, 按 (本学) 一次后网址会变成 http://123.com/, 再按 (本学) 可以做 "/" 与 "一" 的切换。
- 当屏幕显示输入的网址后按下 🕥 连上网络,直接开启此网址。



手机的菜单中包含了各种功能。主菜单是由 9 个图标组成。每一个图标 代表一个特定菜单项目,各菜单下包含了相关的子菜单。

关于浏览菜单的方式,请参阅第 20 页的 "菜单浏览"。



通讯簿

此菜单提供您管理的通讯簿的各项功能,包括新增、搜寻、复制通讯簿 联络人数据,为联络人设定来电群组等等。

查找

寻找储存于通讯簿中的联络人。请输入全名;如果您不确定联络人的名称拼法,请输入联络人姓名的开头字母,然后按 (olk),则搜寻到的会是以此字母为开头的所有联络人,再滚动到所需联络人字段上。搜寻到所需联络人后之操作细节,见第 36 页 "从通讯簿中寻找联络人"。

新增

在通讯簿中新增联络人。您可以依照第 33 页 "新增联络人到通讯簿"中的说明来新增联系人。

编辑

选择所需联络人后可参照第 33 页说明来编辑该联络人资料。

复制

若使用手机内存通讯簿,则可以复制联络人资料到 SIM 卡内存通讯簿,反之亦然。您可以选择所需联络人再复制该联络人资料到另一内存的通讯簿,也可以一次将其中一个内存的所有通讯簿资料复制到另一个内存中,即选择选项: 复制所有记录到 SIM 卡 (手机)。

删除

从通讯簿中删除联络人。您可以选择一次删除一笔联络人资料,也可以选择一次删除所有联络人资料。若选择一次删除所有联络人资料,您会被要求输入手机密码 (预设密码为 1234)。

来电群组

号码分组是可以用来识别特定联系人的电话设置组合;这些分组可以依照同事、家庭成员或朋友等来区分。并替各个群组选择特别的铃声与动画,当某群组的成员来电时,手机便会响起该群组的铃声并显示其动画。本手机共有5个来电群组:**同事、家族、朋友、重要人士、其它**。请滚动到要设置的号码分组,接下来您可以:

- 按①(选项):选择能协助识别来电者所属群组的来电铃声与动画, 或替该群组重新命名。
- 按 **(N)** 浏览该来电群组的联络人清单。按 **(^)** 滚动彩色光标选取 您要的联络人,然后按 **(() 选项**) 有以下选项:
 - ■新增: 新增其它联络人到该群组中。按 ① 选定要新增到该群组的联络人,再按 (回K)。
 - ■删除: 将洗取的联络人从该来电群组清单中删除。

来电管理

此功能让您设定手机拒绝接听的来电与只能接听的来电。

- 1. 先设定手机只能接听的来电清单 (接受清单) 与手机拒绝接听的来电清单 (拒接清单)。滚动到其中一个清单后,按 ①(编辑)画面显示目前清单的联络人名,若无记录,按 ②(选项)选择新增,就可以选择要加入清单的联络人。
- 2. 您可以选择将某来电群组中的所有联络人加入到清单中,也可以从通讯簿挑选个别联络人(画面会先出现来电群组选项)。按② 滚动到要加入到清单的群组/联络人,再按②(选择)选定;按②(取消)可删除选定的群组/联络人。



- 3. 完成后按 **(III)**,画面即出现加入清单的联络人名,您可以再按 **(I)**(**选 项**)选择增加或删除联络人。确认清单后,按 **(I)**(**返回**)回到**来电管 理**菜单画面。
- 4. 最后选择要激活接受清单或拒接清单。按 ② 滚动 至您要激活的清单类型,再按 ® 即可激活该清 单。比方说选择激活接受清单后,手机便仅能接听 接受清单里的联络人来电。



开启接受清单,则手机只能接听接受清单列出的来电群组联络人电话; 开启拒接清单则手机无法接听拒接清单上的联络人来电。

3 同一个联络人不可同时是接受清单及拒接清单成员。

运 若您目前使用的是 SIM 卡内存的通讯簿,则无该**来电管理**功能。

名片

您可以使用此选项输入自己的名片数据,各数据域位如下:

- 100 您的名称。
- 🔞 您的移动电话号码。
- 您的电子邮件地址。
- 箩 您的公司住址。
- 🙎 您的职称。

选择数据库

选择激活手机内存通讯簿或是 SIM 卡内存通讯簿。

按 () 将欲激活的通讯簿选项高亮度显示后按 () 区。



我的电话号码

此选项下可以将您的门号与名称储存到 SIM 卡。

按 ① (**选项**)即可后选择**新增**,然后选择要输入名称或号码号按 ① (编辑)即可输入资料,完成后 ② (配),画面即显示您所储存的名称,然后您可以再按 ① (**选项**)选择新增一笔资料、编辑或删除目前选取的资料。

SIM 内存状态

检视 SIM 卡内存通讯簿目前可储存的笔数与最多储存笔数。



通话纪录

3 电信服务商必须支持该功能,您才能使用。

这个菜单中包含了您的未接来电、已拨电话及已接来电的列表,还有通 话费用及通话时间记录。

未接电话

显示最近的未接来电。

按下 ① 以滚动到要选择的未接来电。接下来您可以选择检视、编辑或删除未接来电的号码。操作方法与第 38 页 "未接来电、已拨电话与已接来电"所述相同。

已接电话

显示最近的已接电话。

操作方法与第 38 页 "未接来电、已拨电话与已接来电"所述相同。

已拨电话

显示最近的已拨电话。

操作方法与第 38 页 "未接来电、已拨电话与已接来电"所述相同。

全部删除

删除最近所有的通话纪录。

诵话时间

7 该功能必须经由电信服务商支持才能使用。

最后诵话时间

显示上次最后一诵电话的诵话时间。

所有通话时间

显示所有诵话的总时间。

已接诵话时间

显示已接来电的总时间。

已拨通话时间

显示已拨电话的总时间。

清除

清除所有诵话时间记录。

诵话费用

最后诵话费用

显示上次诵话费用。

江 需电信服务商支持。

所有诵话费用

显示所有通话费用总和。

なか 需电信服务商支持。

清除

清除所有诵话费用记录。



一 什么是 PIN2 码?

- ●PIN2 码是第二组 PIN 码, 主要用于控制限制服务, 例如诵话 费用限制与限制诵话号码。
- ●如果连续三次输入错误, PIN2 码将会被锁住。要解锁 PIN2 码, 您必须输入 PUK2 码。请联系电信服务商以获取 PUK2 码。

诵话费用限制

显示目前所设定的总通话费用上限。

诵话限额设定

您可以设定总诵话费用的上限。如果诵话费用超过这个上限,则手 机将无法继续拨打付费电话。当激活此功能时,剩余的费用将会显 示在每次结束诵话的讯息框内。

Top 您必须输入 PIN2。

话弗设定

让您输入电话费用的计费单位与币别,以便计算电话费用。

でか 您必须输入 PIN2。



讯息

关于讯息菜单功能说明,见第52页"讯息菜单"。



个人信息管理

行事历

您可以使用行事历来建立事件的备忘录,记录即将到来的会议、约会、朋友的生日等重要事项,并提醒您之前所安排的会议或约会。

- 1. 当开启行事历时,手机会显示目前日期的行事历。
- **注** 若尚未设定手机目前日期,到菜单: **设定** → **日期 & 时间**。请参阅第 121 页。

在行事历画面按 ② 移动红色方格到要建立备忘录的日期;也可以经由按 ① (选项),进入到指定日期选项后输入日期,再按 ® K 选择日期。



当开启行事历时, 目前的日期会由 红色方格标示。

2. 当红色方格标示所需日期时,按 🗍 (**选项**) 选择 新增以开启备忘录编辑器画面。



- 3. 在备忘录编辑器画面中滚动到欲编辑的数据域位后按 🗍 (编辑) 或
 - , 或直接按数字键输入资料, 即可建立各栏资料:
 - 变更备忘录的指定日期,在行事历画面按 (①) 滚动到要建立备忘录的日期后按 (回K)。
 - 🕑 设定备忘录事件的预定发生时间。直接输入时间即可。
 - 输入备忘录事件的名称。

输入备忘录事件的预定发生地点。

🧱 输入备忘录事件的参加人员。

🤼 记下备忘录事件的细节。

设定备忘录的闹钟提醒时间。到达选定日期时, 备忘录会在该指定时间出现在屏幕上,且手机会 响铃告知该日期有排程事件。

请先按 () 选择开启该功能,则时间字段即出现于下方,直接输入闹钟提醒的时间。



- 4. 完成各栏资料后,务必按 (INI) 储存备忘录到该日期。手机将会显示该日期的备忘录清单,包含刚储存的备忘录事件名称与预定发生时间。 若该备忘录有设定闹钟提醒时间,则图标 (I) 会出现在事件名旁。
- 5. 接下来您可以选择进行下列步骤:
 - a. 按 ①(选项),选择编辑、删除该备忘录,或通过简讯传送 该备忘录给他人。
 - b. 按 (OK) 查看备忘录各栏资料。再按 ① (**选项**) 选择编辑、删除该备忘录。
 - c. 按 ①(返回)回到行事历画面。您可以移动红色方格到其它 日期建立备忘录(之前已储存备忘录的日期即由黄色方格标示):也可以在同一日期建立第2笔备忘录。步骤同前述。
- 6. 建立各日期的事件备忘录后,回到行事历画面。可以按 ①(**选项**)选择:
- **全部删除**: 删除所有现存备忘录。
- 自动清除: 若开启该功能,则超过手机目前日期的事件会被自动删除。

任务清单

您可利用该功能建立工作任务清单。

- 1. 按 (**选项**) 选择**新增**开启编辑器画面,输入工作内容后按 (**IK**) 即建立一笔任务记录。
- 2. 在清单画面上,滚动至所需的任务记录,按 ① (**选项**) 即可新增任务 记录,或编辑、删除该笔记录。若有两笔以上记录,则选择**全部删除** 会删除所有任务记录。
- 3. 在清单画面上若有已完成的任务,您可以滚动至该任务记录后按 (DE) 选定该任务,提醒自己该任务已完成。若您按 (①(**选项**)),选择激活 **自动清除**功能,之后您选定的任务记录即被自动删除。

记事本

您可利用该功能建立记事清单。

- 1. 按 (**选项**) 选择**新增**开启编辑器画面,输入事项内容后按 **() ()**
- 2. 屏幕会提示您是否要替该笔记录建立手机密码,按 □ (是)则以后必须输入手机密码才可查看该记录内容。按 □ (否)即直接储存记录。



工具箱

照相机

关于相机功能细节,见第 44 页 "相机功能"。

闹铃



依照下列步骤设定闹铃:

- 1. 从五组闹铃选择其中一组您要设定并激活的闹铃。
- 2. 按 选择开启该功能,则闹铃的各设定字段即出现于屏幕下方:



周期

设定闹铃会在星期一到星期日中的哪些固定日子响起。按①(编辑)显示星期选项,再按①(选择)进行选择。完成后按 (回) 回闹铃画面,则该日期字段即显示闹铃会响起的日子。





闹铃会响起的日子

时间

输入闹铃响起时间。

时间周期

设定响铃时间。按 (编辑) 选择时间长度后按 (OK)。

3. 最后必须按 (OK) 以储存目前所有闹铃设定。在闹铃设定完成后, **广** 会 出现在外屏幕状态列上; • 会出现在主屏幕状态列上。

· 当闹钟响起时,有两种方式关闭闹钟:

快捷方式

关于快捷方式菜单功能说明,见第49页"快捷方式菜单"。

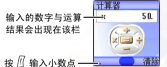
语音备忘录

关于语音备忘录菜单功能说明,见第71页"语音备忘录"。

计算器

将手机当做计算器使用。依照画 面图标用 (1) 计算。

7 最多可输入 8 位数。



汇率转换

以下是汇率换算功能画面说明:

进入汇率换算画面后,会先显示手机预设的货币币别,以下为一例:



 若要设定转换的货币币别,按 □ (选项)选择货币1 (设定画面上方的货币)/货币2 (设定画面下方的 货币)后按 □ 从币别清单选择币别后按 □



设定汇率。按 ① (选项) 选择汇率设定,然后输入货币1对货币2的汇率,汇率计算结果会显示在画面最下方的汇率那一行,使用 ② 就可以预览计算结果,精确度计算到小数点后2位数。按 Ⅲ 确认。
 ₹30 限制: 汇率最多可输入5位数(包括小数点)。



3. 回到汇率换算画面后,即可选择其中一种币别,然 后输入欲转换至另一币别的金额。

玉 金额最多可输入 6 位数。

按用可以输入小数点。



4. 按 (OK) 后, 转换的金额即出现在另一币别字段下。



秒表

- 1. 按 (OK) 开始计时。
- 2. 当秒表正在计时中,您可以按下 ((**纪录**)以储存最 多 4 人次的记录(如赛跑),且屏幕中会将储存的记 录显示在下方。
- **逐** 秒表计时中按 (**返回**) 会出现"离开"警示画面(此时秒表还是继续计时),按 (**是**) 会离开秒表;按 (**否**) 会回到计时画面。



- 3. 按 (OK) 停止秒表。
- 4. 秒表停止后,按 🕅 (**重设**) 将秒表归零。

倒数定时器

- 1. 输入指定倒数时间。您可以设定最多 23 小时 59 分 59 秒的时间。
- 2. 按 **(M)** 倒数定时器即开始倒数到零为止。倒数时间终了时,屏幕会显示"计时结束"提示画面及发出警示声,按 **(离开)** 跳出画面。
- 3. 按 OK 停止倒数定时器。
- 4. 停止后,按 (重设) 可重新输入倒数时间。

5. 倒数定时器倒数时,按 ① (**返回**) ,会出现 "停止计时?"的讯息,若按 ② (**是**),会停止定时器并回到计时画面。若按 ③ (**否**),会跳出倒数定时器画面,但倒数定时器并不会停止,还是会继续倒数,您此时可以操作其它功能,时间倒数完毕时会出现 "计时结束"提示画面及发出警示声,按 ③ (**离开**) 跳出画面。

内存状态

显示手机剩余可用内存空间大小,包括储存于手机的图铃等。

系统服务号码

该选项可用于显示电信服务商储存于 SIM 卡的服务号码。

3分 需电信服务商支持。

SIM 卡工具箱菜单

您的网络电信服务商提供了本 SIM 卡工具箱菜单的行动加值服务 (即 SIM Tool Kit, 简称 STK)。依据电信服务商所提供的服务,在此菜单下将会有许多额外的选项。但如果电信服务商不提供 SIM 卡工具箱服务,这个菜单将无法显示在屏幕上。有关详细信息,请与电信服务商联系。



游戏

您的手机提供精彩刺激的游戏,可以在闲暇时带给您多种生活乐趣。

世界杯足球赛

此游戏让您操控世界前八强的足球队之一来赢得世界杯 最高荣耀。



1. 讲入该游戏诜项后,选择**开始游戏**进入游戏画面首 页, 再按 (OK) 选择 START, 开始新一回合的游戏。



2. 选择以 World Cup Mode (世界杯模式)或 Arcade Mode (街机模式)进行游戏。



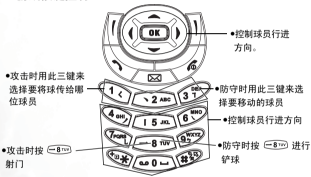
3. 在世界杯模式下, 您可以挑选您自己的队伍, 但敌 队会由手机随机抽出, 赢球后再跟下一队交战, 挑 战世界杯冠军头衔: 街机模式下您则可以选择自己 的队伍与敌队,且是以单场方式进行比赛。按 () 选择屏幕下国旗所代表的国家队伍,按(OK)确认。



4. 出现前半场 (First Half) 提示画面后按 ® 即可进行比赛。



游戏按键控制

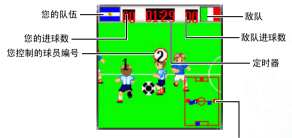


比赛中您需要控制您场上的 3 位球员,而守门员则是由手机为您自 动控制。

• 进攻时,用 (4m) ~ (2m) 与 (#²) (除了 (下8 m) 以外) 来移动球员,用 (1) ~ (3 m) 来传球 (屏幕上您会看到球员的编号),在接近球门时按下 (一8 m) 射门。

- •游戏进行时若要停止游戏,请按 🚳 或 🗓。

游戏画面



迷你全场图

白点: 您控制的球员位置

黑点:球的位置 蓝点:队友

游戏选项说明

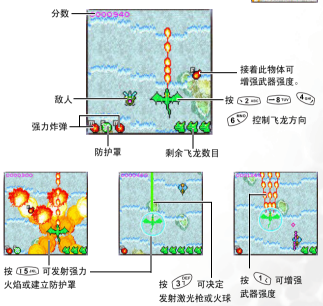
- START (开始): 开始新一回合的比赛。
- Continue (继续): 继续暂停的游戏。只适用于世界杯模式。
- Controls (控制): 游戏按键操作说明。
- Ranking (排名):记录世界杯模式比赛结束后,球队的排名。
- Option (选项):
 - ■Sound (音量):按() 调整音量大小,或关闭音乐。

- Mini Map (迷你全场图): 开启 / 关闭迷你全场图。
- ■Time (时间):设定半场游戏时间。
- **Exit** (离开): 离开此游戏。

飞龙在天

您控制的飞龙必须深入敌境,消灭敌人。选择**开始游戏**进入游戏画面首页,再按 **OK** 即可进行游戏。消灭的敌人愈多,分数愈高;碰到敌人就损失一条飞龙。







网际网络

您的手机内置 WAP 浏览器,让您随时通过手机行动上网,浏览电信服务 商或网络服务供货商 (ISP) 所提供的线上服务, 例如财经、运动、旅游 及娱乐信息等。使用手机上网前必要的 WAP 与 GPRS 设定也在此菜单 下讲行。

您 您必须向电信服务商申请 WAP 服务并在该菜单完成必要的 WAP 与 GPRS 设定才可行动上网。通常在申请服务开通后,申信服务 商会将设置自动传至您的手机中。如果没有的话,您必须自行完成 这些设置。关于 WAP 与 GPRS 服务内容以及设定细节, 请联络提 供该服务的电信服务商。

WAP浏览器



(您的手机提供以下几种路径激活浏览器上网:

- 1. 从待机画面下通过网址直拨功能激活浏览器上网,细节见第79 币"网址直拨"。
- 从该菜单: 网际网络 → WAP 浏览器里头的三个洗项激活浏览 器:
 - 开启浏览器:激活浏览器并连结到移动网际网络的首页。
 - WAP 讯息箱、激活浏览器进入 WAP 收件箱读取简讯。
 - 输入网址:激活浏览器连结到您输入的网址。

开启浏览器

激活手机浏览器并连结到移动网际网络的首页上。

如何浏览网页

依照网页画面底下的软键指令按 ① 与 ① 进行网页上的操作;按 ② 滚动网页。关于浏览网页的详细操作,请联络提供 WAP 服务的电信服务商。您连接的网际网络服务会决定屏幕上所显示的配置方式与信息,根据不同情况,浏览网际网络的实际操作方式会有所不同。

如何关闭浏览器停止上网

- 在联机中按 🕝 或长按 🕝。
- 已进入 WAP 网页时,长按 ② 或从浏览器菜单选择结束选项即可 关闭浏览器。

如何开启浏览器菜单

WAP 网页时按 ® 即开启浏览器菜单。按照画面底下的软键指令按 写 可 进行各选项的操作;按对应英数键可直接选择选项。浏览器菜单如下:

上一步

选择这个选项将会带您到您所浏览的前一个网页。

首页

回到首页。要指定首页,请转至:9设置 →1首页。

结束

关闭浏览器,并带您回到主菜单屏幕。

收信箱

当您的手机接收到仅能以 WAP 浏览器阅读的简讯时,您可以进入此 WAP 收信箱选项读取该简讯。

书答

您可以打开书签列表以选择网页书签。

检视

查看目前的书签与书签数据夹有哪些。滚动至所需的书签 或数据夹后可以:

- 按 ☐ (转至)连结至书签代表的网站。若选择的是书签数据夹,则从数据夹里头选择所需书签后,再按 ☐ (转至)。
- 按 剂(菜单) 有以下选项:

详细资料:显示书签标题与网址(URL)。

删除:删除书签或书签数据夹。

新书签:新增书签。

新建资料夹:新增书签数据夹。

移至资料夹:将书签移到指定数据夹。

全部删除: 删除所有书签与书签数据夹。

热键: 为书签设定某数字键为热键。设定完成后,您在此热键菜单上,直接按该数字键就可以直接连结至该书签的网站。

标记网站

将目前的网站或网页加入您的书签列表。

转至 URL

输入想要浏览的网址,输入网址后按 ① (**转至**)之后就会连结至该网址。

储存项目

如果您在浏览网页时发现其中含有可以下载的图形,则可以进 入此选项以便将图形储存到您的手机中。以后如编辑简讯或设 定待机画面桌布时,您就可以使用储存的图形。

重新下载

重新加载目前的网页。

设定

您可以进入这个菜单来选择以下设置:

美 关于以下设定的详细信息,请与您的网络服务供应商联络。

首页

指定首页。激活 WAP 浏览器后或于浏览器菜单中选择**首页** 时,画面会显示您所指定的首页。

- a. 按 ① (编辑) 然后输入网址来指定首页。(有些 WAP 服务供应商并不允许使用者指定首页)。
- b. 选择**储存**选项即指定您输入的网址为首页;选择**使用默认值**选项则使用 WAP 服务供应商所指定的首页。

滚动模式

您可以选择两种滚动模式:整块或平滑。在整块滚动模式下,屏幕上符合一行的许多词汇将以数秒钟的间隔一行接着一行地显示。在平滑滚动模式下,文字内容会在屏幕上平顺地滚动。此外您可以按需要调整卷轴滚动的速度:快、中等、慢。

HTTP 发送介绍者

该选项决定浏览器是否会发送 HTTP 介绍者标题。

按键超时

"按键超时"可设定在输入文字的过程中,手机自动将光标 前进到下一个输入位置之前所等候的时间的快慢。只要在 "按键超时"时间之内重复按同一个按键,便可依序显示同 一个按键所能输入的所有字符。

设定代理服务器

您的手机可以储存六组 WAP Proxy 服务器的设定。您可以 选择激活其中一组服务器的设置, 使您的手机在上网时连 结至该服务器。

您也可以到菜单: 网际网络 → WAP 浏览器 → 浏览器设定 选择您所要激活的服务器设定。见第 106 页。

电路提示

"电路提示"是一则会在每一次拨打电路数据电话之前显示 的消息。它会显示如"线路中断中。要激活数据拨号吗?" 的讯息。您可以选择打开或关闭这项功能。

安全性保护

安全性保护提示

安全性保护提示是在离开安全性保护区域之前所会显 示的讯息。它会显示如:"正在进入一个非安全区域。 确定?"您可以选择开启或关闭这项功能。

当前证书

显示目前使用的数字签证的相关信息。

CA 证书

显示内置的数字签证的相关信息。CA 证书是一个数字 帐号。它是由作为托管第三方的认证授权机构 (CA) 所 发出的。手机会使用 CA 认证来检验发送信息给手机的 网站。

验证

让您决定如果进入同一个需要输入帐号和密码的网站, 是否要自动帮您做身份认证的动作(您就不用再打一次 帐号和密码),如果您选择关闭,则进入同一个需要输 入帐号和密码的网站得再输入一次您的帐号与密码。

高级

重新激活浏览器

浏览器会重新激活,并自动回到指定的首页。此功能是 为了方便您在遇到网络错误的时候,能够方便地重新激 活浏览器并重新联机。

下载

如果选定该项,则无法下载图像/背景声音/对象等。

检视标题区域

让您设置是否显示标题,并选择在标题太长时是否自动 换行。(浏览器的第一行显示的是"G"和地球的图形, 第二行则是"标题区域",第三行开始才是网页内容)

关于 ...

您可以读取有关浏览器版本的相关信息。

WAP 讯息箱

激活浏览器进入 WAP 收件箱读取简讯。

输入网址

激活浏览器连结到您输入的网址。

返回浏览器

回到您上次浏览的网页。

删除暂存资料

清除浏览器暂存内存里头的网页内容。

浏览器设定

在此菜单下可进行六组不同的电信服务商的 WAP 服务器设定,然后再选择使用其中一个上网。

当首次插入您的 SIM 卡并开机后,该 SIM 卡所属电信服务商的 ISP 名称会自动出现在菜单的第一组中。这代表您的电信服务商的 WAP 服务器设置会被储存在该名称下。手机将会激活该组设定作为手机上网时使用的 WAP 服务器设定。

若要激活另一组 WAP 服务器设定,滚动到欲激活的设定组后按 ①K), 手机便会激活该组设定作为手机上网时使用的 WAP 服务器设定。

滚动到欲修改的某组 WAP 服务器设定,再按 ①(选项)即可选择新增、修改或删除该组 WAP 服务器设定。

WAP 网络服务器设定包括以下几个项目字段,按 ① (编辑) 可编辑 每个字段的设定,完成每个项目字段的设定后必须按 @K 才能储存 该组 WAP 服务器的所有设定:

- 个人设定名称: 替该 WAP 服务器设定命名。
- **首页**: 设定激活浏览器后所连结的首页。进入此项后输入您要设定 成首页的网页网址 (URL) 即可,例如: http://wap.yahoo.com。

- IP 地址: 输入进入移动网际网络的 IP 地址。
- ●连接端口:输入电信服务商指定的连接端口,例如:9201。
- 线路类型:在上网之前,您必须针对您所使用的网络系统设定上网的线路类型为GPRS网络或拨接网络,才能正确地连上数据网络来浏览WAP网页,或者下载JAVA程序等等。使用GPRS网络的用户可以使用GPRS与拨接网络上网,但使用拨接网络者仅可用拨接网络上网。
 - **GPRS/ 拨接**: 优先使用 GPRS 网络;若无 GPRS 网络,才使用拨接网络。
 - GPRS: 仅能用 GPRS 网络。
 - **拨接 /GPRS**: 优先使用拨接网络;若无拨接网络,才使用GPRS 网络。
 - ■拨接: 仅能用拨接网络。



- GPRS: 修改 GPRS 帐户设定,按□(编辑)可编辑每个项目字段的设定。GPRS设定包括以下几个项目字段:
 - ■连接点名称: 输入由您的电信服务商所指定的连接点名称(即 Access Point Name, 简称 APN)。
 - ■**使用者名称**:如有需要请输入电信服务商所提供的帐户名称。
 - ■密码: 如有需要请输入电信服务商所提供的帐号密码。

- **拨接**: 若您是使用 GSM 网络系统,则您必须设定并激活某组 CSD 帐户。按 ① (编辑) 可编辑每个项目字段的设定:
 - ■**拨接号码**: 激活浏览器上网时,手机会拨打这个拨接号码。 您的电信服务商或 ISP 会发给您这个号码。
 - ■使用者名称: 您的使用者帐号, 由您的电信服务商或 ISP 提供。
 - ■密码: 电信服务商所提供的帐号密码。
 - ■线路类别:此为拨号的型态。按 () 选择。
 - ■联机速率: 默认值为 9600。此值为 GSM 移动电话之标准速率。
 - ■**联机认证类型**:一种通讯协议验证时需要的信息。

IAVA

您的手机具备 JAVA 功能,让您可以随时将喜爱的 JAVA 程序,如各式各样的 JAVA 游戏等,通过电信服务商的网络下载并安装到您的手机里头,然后您就可以直接在手机上执行这些 JAVA 程序。如果不需要这些程序,也可以随时将它们从手机上删除,再重新下载其它需要的应用程序。

IAVA 菜单如下:

应用程序区菜单具有文件管理器的功能,包含可以存放 DAVA 程序的群组选项,这些群组选项即类似 JAVA 程序的群组选项,这些群组选项即类似 JAVA 程序的资料夹,方便您将下载的 JAVA 程序进行分类管理的功能。

ひ定下载时的文件大小限制、完成必要的 JAVA 上网设定、以及显示目前在 JAVA 内的内存使用情况(已用空间/可用空间)。

JAVA 功能设定

到菜单: 网际网络 \rightarrow JAVA \rightarrow 环境设定定 \rightarrow 网络设定,然后按 \square (编辑) 来完成以下的上网设定。完成所有设定后,必须按 \square 才能储存设定。

- 个人设定名称:替该网络设定命名。
- 网络存取:某些类型的 Java 游戏程序是线上游戏(如麻将等),必须 上网才能进行,而使用手机上网必须额外付费,但从游戏名称本身可 能无法得知该游戏是否为线上游戏,因此该设定可以在您开始执行线 上游戏前,询问您是否要上网进行该游戏。
 - ■**每次皆询问**:每次执行线上游戏前,都会询问您要不要联机到网络。

- ■**每个应用程序询问一次**:每个线上游戏程序只会在第一次执行时,询问您是否要上网,下次再执行就会记住您当初的选择。
- ■**预设联机**:每次执行线上游戏手机即自动联机到网络,不会询问你。
- **DNS**: 输入欲使用的 Domain Name Server 之 IP 位置。
- **线路类型**: 在执行 JAVA 程序连接前,您必须针对您使用的网络系统设定上网的线路类型为 GPRS 网络或拨接网络,才能正确地执行 JAVA 程序连接。
- 依据您所设定的线路类型,必须进一步做 GPRS 或拨接网络的设定。关于 GPRS 与拨接网络设定细节,见第 107 页。

下载 JAVA 程序

请使用 WAP 浏览器下载 JAVA 程序,浏览器画面会先显示与下载程序相 关的信息,阅读该讯息之后,执行屏幕显示的下载程序指令就可以下载 该程序到手机中的未分类群组。

管理与执行 JAVA 程序

要管理与执行安装到手机的 JAVA 程序,请到 **JAVA → 应用程序区**菜单, 所有 Java 程序都是安装在这个菜单之下。**应用程序区**菜单具有文件管理 器的功能,其菜单下的群组选项可被视为用来分类存放不同 JAVA 程序 的资料夹。

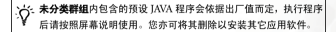
进入**应用程序区**菜单您会看到一预设的群组选项:未分类群组,所有下载的 JAVA 程序都是先自动安装在这里。这个分组选项无法被更名、删除。按 ^{①K} 进入未分类群组后,选择所需的 JAVA 程序文件名,然后您可以:

- 按□(选项)进行下列操作:
 - ■内容:显示该 JAVA 程序的相关资料。
 - ■删除: 删除该 JAVA 程序。

- ■搬移: 将 JAVA 程序从未分类群组移除,并存放在应用程序区菜单下的另一个群组选项。滚动到所需的群组后按 ^{©®} 即可。
- 适 若要将 JAVA 程序存放到未分类群组以外的群组中,您必须在进入: JAVA → 应用程序区菜单时,按 ((选项)选择新增来新增另一个群组选项,才能将 JAVA 程序存放到未分类群组以外的群组中。
- 按 ◎ 即列出该程序的执行文件名。滚动至所需的执行档名按 ◎ 即可执行该 JAVA 程序。
 - 开启 JAVA 程序后,请依照屏幕下方软键列上显示的指令使用对应按键操作。



- •请使用符合 BenQ 认证的 JAVA 程序,以确保该 JAVA 程序可以 在您的手机上执行。
- ●必须先在菜单: JAVA → 环境设定 → 网络设定完成相关设定,方 能利用 JAVA 程序连上网络或使用 JAVA 程序下载 JAVA 游戏。





图片

该图库储存包含手机预设的图片,以及您经由 WAP、EMS、MMS,或使用多媒体传输工具等等所下载的图片。

• 手机支持的文件格式: BMP、PNG、GIF、JPEG(不支持 progressive 或 marithmetic-encoded 之储存方式)、EMS 图片 文件。

●图片分辨率若超过 128 x 128, 当显示图片时, 会等比例缩小在 128x128 以内以方便观赏,设成桌面亦会等比例缩小。

滚动到所需的图片名称后,您可以:

- 按 显示该图片。按 ② 可显示下一个 / 上一个图片;按 ① 可显示全屏幕。
- •按 🗓 (选项) 可用以下选项处理该图片:
 - **■重新命名**: 重新命名该图片。

工 手机预设的图片无法重新命名,所以无该选项。

■删除:删除该图片。

3 手机预设的图片无法删除,所以无该选项。

■传送: 通过 EMS 或 MMS 简讯传送该图片。

注 关于简讯功能说明,见第52页"讯息菜单"。

- ■信息:显示该图片的名称、文件大小,以及该文件是预设图片、保存的图片还是您自己下载的图片 (即指明为自定义类型的图片)。
- ■**设成桌布**:将该图片设定成待机画面显示的桌面。

动画

该动画库储存手机预设的动画,以及您经由 WAP、EMS、MMS,或使用多媒体传输工具等等所下载的动画。操作方式及选项与**图片**菜单相同。

- ●手机支持的动画文件格式: GIF、 EMS animation。
 - 动画分辨率若超过 128 x 128, 当显示动画时,会等比例缩小在 128x128 以内以方便观赏,设成桌面亦会等比例缩小。

音乐

自选音乐

该铃声库储存包含手机预设的铃声,通过 WAP、EMS、MMS,或使用多媒体传输工具等等所下载的铃声,以及您在**自编铃声**选项所编辑的铃声。

♠ 手机支持的音乐文件格式: MIDI、SMAF。

滚动到所需的铃声后,按 🗓 (选项) 可用以下选项处理该铃声:

- 设成来电铃声: 将该铃声设定为来电铃声。
- 支持 EMS 格式的铃声 (如**高音钟声**等) 无法设定成来电铃声, 所以无该选项。
- **重新命名**: 重新命名该铃声。
- **3** 手机预设的铃声无法重新命名,所以无该选项。
- •编辑:重新编辑自编铃声。
- 承 手机预设的铃声无法编辑,仅自编铃声才有该选项。关于如何编辑自编铃声,见第 114 页 "自编铃声"。

- 删除: 删除自编铃声。
- (五) 手机预设的铃声无法删除,仅自编铃声与下载铃声才有该选项。
- 传送: 通过 EMS 或 MMS 简讯传送该铃声。
- 文字 关于简讯功能说明,见第52页"讯息菜单"。
- 信息:显示该铃声的名称、其文件大小、以及此铃声是预设铃声、 您保存的文件还是您自己下载的文件 (即指明为自定义类型的文件)。

自编铃声

您可以自编和弦铃声,并做为来电时的铃声。

和弦铃声是由多个不同频道的音乐所组成。编辑铃声功能可以让您 创造最多 8 个频道,并混合起来组成一首和弦铃声。

音符格式



输入预设音高音符

按 (1/4 拍的中八度音音高: Do Re Mi Fa So La Si。屏幕上会显示: **4C5**、**4D5**、**4E5**、**4F5**、**4G5**、**4A5** 及 **4B5**。

· 音高符号左边显示的 "4" 数字代表音长 1/4 拍: "5" 代表中八度音。

输入预设休止符

按 *** 输入音长 1/4 拍的休止符: 40。

调整音符的音长

刚输入的预设音符音长为 1/4 拍 (屏幕表示 1/4 拍音长的数字 是 4)。按 ⑤ 增加音长 (屏幕代表数字会增加);按 ⑥ 缩短音长 (屏幕代表数字会减少)。屏幕各数字所代表的音长如下表:

屏幕数字	1	2	3	4	5	6	7	8
代表音长 (拍)	1/16	1/8	3/16	1/4	3/8	1/2	3/4	1

调整音符的八度音

刚输入的预设音符是中央八度音(屏幕表示中央八度音的数字是 5)。按 (全) 可调整八度音高。屏幕各数字所代表的八度音如下表:

屏幕数字	代表八度音
4	低八度音
5	中央八度音
6	高1个八度音
7	高 2 个八度音

为音符加上升半音记号

按 (#^{\$\$\$}) 加上升记号 "#",这会将音符升高半音。要移除升记号,再按一次 (#^{\$\$\$})。

7~ 升记号 "#" 无法用于音高音符 E 与 B。

编辑和弦铃声的步骤

- 1. 第一次进入**自编铃声**菜单时,会看见 8 个频道供您选择,每一个频道可用来储存一段您编辑的音乐。滚动至要编辑的频道,然后按 ^(DK) 即可进入铃声编辑器画面编写该频道的音乐。
- 2. 依照之前所述的编辑音符方式编辑音符。
 - 若要在输入部分音符之后修改一个音符,按 (移动光标 到要修改的音符的右边,然后即可调整音符的音长、八度 音、升记号等。
 - 按 □ (清除) 可以删除光标标示的音符。
- 3. 当编辑该频道的音乐时,按 ①(**选项**)可用下面的选项处理 编辑的音乐:
 - •播放:播放该频道的音乐。
 - 乐器: 选择播放该频道的乐器。
 - 节拍: 设定旋律的节拍 (节拍范围: 40~200)。
- 4. 该频道的音乐完成后,按 **(M)** 会回到频道清单中。接下来您可以重复上述步骤,再编写另一个频道的音乐。
- 5. 完成所有频道的音乐后,在频道清单画面按 ① (**选项**),进行 以下操作:
 - •播放全部:播放将各频道音乐混合后的和弦铃声。

- 播放頻道:播放您目前滚动到的频道音乐(若该频道里没储存您之前编辑的音乐,则该选项不会出现)。
- 储存:选择该项您的手机会自动为您将各频道的音乐混合成一首和弦铃声,并将该铃声储存至:多媒体→音乐→ 自选音乐菜单中。按 (IK)并输入该和弦铃声名称后即可储存。

编曲说明

查看铃声编辑功能的按键操作方式。

相簿

您用内置数字相机拍下并储存的照片即储存在该菜单。进入菜单后,画面左方即显式最近储存的前两张照片缩图,画面最顶端显示目前滚动到的照片名称,每张照片缩图右方则显示该照片的相关信息如下:

- 拍摄日期: 格式为 "yyyy.mm.dd"。
- 分辨率:格式为"宽 X 高"。
- 文件大小:格式为 "xxx KB"。

处理照片的步骤如下:

- 1. 按 ② 滚动到您要的照片缩图。
- 2. 按 ①K 可显示全屏幕照片。按 ② 可显示下一张/上一张照片。
- 3. 当屏幕显示照片缩图或是按 (OK) 显示全屏幕照片后,按 (任) (选项)即可进行以下功能:
 - 传送相片:通过 MMS 简讯发送照片给他人。也可以到菜单:讯息→写讯息→多媒体讯息进行该功能。关于如何使用 MMS 功能传送相片,见第 56 页。

- 设成桌布:将照片设定成彩色主屏幕的待机画面桌布。也可以到菜单:设定→显示设定→桌面→相片选择将喜爱的相片设成桌布。见第126页。
- 设成通讯簿:将照片设定成通讯簿中某联络人的来电显示照片。有以下选择:
 - ■新增项目:在通讯簿建立一新联络人,并使用该照片为该联络 人的来申昭片。
 - ■已存项目:将照片设定成通讯簿内某联络人的来电照片。
- 正分 您必须使用手机内存的通讯簿,才可以将照片设定成通讯簿 联络人的来电照片,若使用 SIM 卡内存通讯簿,则无该功能。 请至菜单: 通讯簿 → 选择数据库决定您要使用的通讯簿。
- **重新命名**: 重新命名该照片。
- **3** 照片文件名不能是空白,也不能重复。
- 内容:显示该照片的名称、日期、分辨率与文件大小信息(该项目仅在显示全屏幕照片时才可使用)。
- 删除: 删除该选取的照片。
- **全部删除**: 删除储存在该相簿菜单内的所有照片 (该项目仅在显示照片缩图时才可使用)。
- **魔浮 3D 变脸**:若您的照片上有人物的脸蛋,可以用该**变脸**功能将照片中的脸蛋作喜怒哀乐等等的表情变化,并可将改变后的照片另存为新文件。步骤如下:

- a. 变脸功能是依据您在照片上设定的四个基准点来替照片进行变化。选择**变脸**选项后,屏幕即用全屏幕显示该照片,照片上您会看到第一个红点,请用 ② 来移动红点:按 ② 会以微调方式移动红点:长按 ③ 会以一定间距移动红点,设定好红点的位置后,按 ® 即可将该红点定位,并设定下一个红点的位置。
- b. 按照上面叙述的方式设定另一个红点的位置。您必须设定好 四个红点才能进行变脸功能,且这四个红点的位置最好设定 在照片脸部上的眼角、嘴角等可以改变表情的位置,才会得 到较佳的变脸效果。
 - 请依照正确顺序设定四个基准点: 左眼角 $(1) \rightarrow 右$ 眼角 $(2) \rightarrow 左嘴角 (3) \rightarrow 右嘴角 (4)$ 。
- c. 若要重新设定红点位置,先按 (**复原**) 逐一消除红点,再按 (**0**) 即可重新显示消除的红点,再按 (**1**) 调整红点位置。
- **∑** 设定好四个红点位置后按 **(■)** 时,还可以按 **(□)** (**重设**), 重新设定四个红点位置。

d. 设定好四个红点的位置后,按 ^(III),屏幕即提示您 "按数字键变脸",随后显示原来尚未进行变脸的照片,此时按相对数字键画面就会显示变脸后的各种表情效果。各按键与表情效果的对应如下表:

按键	表情	按键	表情
13	微笑	7 _{PQRS}	生气
2 ABC	年轻	—8 ™	作鬼脸
3 DEF	纤细	9 ^{wxyz} / ₂	外星人
4 _{GHI}	亲吻	۵0 ت	无尾熊
(15 JKL)	疲倦	+0*	猴子
6 MNO	悲伤	# ^(%)	狐狸

☆ 按 (正常) 即显示原来的照片。

- e. 按 ① 可以调整变脸的效果强弱(效果强弱的数值会显示在 屏幕右上方;变脸的强度等级为 1 到 5,默认值为 2)。
- f. 当屏幕显示所需的变脸效果后,按 (DE),编辑好该照片的名称 后再按 (DE),即可将该变脸后的照片另存为新文件。下次您进 入相簿菜单即可使用该变脸后的照片。
- g. 储存好变脸后的照片,屏幕会再度显示原来尚未进行变脸的照片,您就可以再按相对数字键重复使用变脸的效果;按 (**返回**)则回到相簿画面。



- •变脸功能用于宠物/玩偶等非真人的脸部表情效果不明显。
- ●分辨率 80 x 60 的照片不适用于变脸功能, 所以无变脸选项。



日期 & 时间

设定时间与日期,与时间与日期显示于待机画面上的格式。

时间

1. 按 () 选择该功能是自动或设定模式:

自动: 即自动时区功能。如果旅行到不同时区的城市,手机将根据电信服务商的时区提示,自动重设显示于屏幕的时间,以便精确显示当地时间。

时间 ■ 目前状态 ■ 日期/时间 12/30/2003 [09:30] (61) 返回

设定: 您的手机会显示您的设定时间,且旅行 到不同时区时,不理会电信服务商发送给您的 时区提醒内容。

2. 冼择设定模式后,即可输入资料干日期与时间字段。

时间格式

决定时间与日期显示于待机画面上的格式。

次时区

设定另一个特定时区的时间。若选择开启次 时区功能,则待机画面也会显示该次时区的 时间。 T CHIM

12/30 () 00×10

10:30

次时区时间-

开关机设定

在指定时间开机与关机,节省手机电力。



乘坐飞机或在其它不得使用移动电话的场合,请记得将 "自动开 〉关机"功能关闭。

开机

指定电话自动开机的时间。若激活该功能,手机会每天在指定时间 一到会自动开机。

关机

指定手机自动关机的时间,若激活该功能,手机会每天在指定时间 一到会自动关机。

环境设置

操作模式是一组可以决定手机来电铃声、震动与其它铃声如何运作的设定,以便搭配个人的环境使用,确保手机使用最适合您所处环境的铃声模式。

 按 ② 滚动至所需的操作模式后按 ® 即可激活该模式。有以下模式 供选择:

一般模式

这是预设的环境模式。激活该模式后,主屏幕的状态列会显示图标 ★: 外屏幕显示图标 日:。

122 菜单

会议模式

此操作模式下的选项已针对会议环境需求预先设定(例如仅开启震动、关闭铃声音量、关闭按键音等)。激活该模式后,主屏幕的状态列会显示图标 25: 外屏幕显示图标 25 。

户外模式

此操作模式下的选项已针对户外活动要求预先设定 (例如使用 最高铃声音量、开启响铃加震动、开启按键音等)。激活该模式 后,主屏幕的状态列会显示图标 ; 外屏幕显示图标 : d。

耳机模式

此操作模式只有在免持听筒连接到手机上才能生效。激活该模式后,主屏幕的状态列会显示图标 (),外屏幕显示图标 ()

飞机模式

个人模式

您可以将该模式当作个人模式使用,也可以重新命名该模式。激活该模式后,除了主屏幕的状态列显示图标 [4],外屏幕显示图标 [5] 外,若您已经更改该模式的名称,则更改后的名称也会显示在主屏幕与外屏幕上。

- 2. 按 ② 滚动至所需的操作模式后按 ① (编辑) 可变更下列操作模式的设定值,使其符合特定环境的需要。
 - 进入以下编辑菜单后,各选项的功能会以该模式的设定值来呈现,达到类似预览的效果。

震动提示

有以下设定诜项:

- 仅响铃:来电时手机只响铃不震动。
- 仅震动: 来电时手机只震动不响铃。
- 响铃加震动: 有来电的时候手机会同时震动与响铃。
- 震动后响铃: 有来电的时候手机会先震动然后响铃。

来电铃声

您的手机内置各种不同铃声音乐。滚动到要选择的铃声,等待约 1 秒钟便可以听到选择的铃声。按下 ①K 确认选择。

讯息铃声

收到简讯手机发出的铃声。

闹铃

闹铃铃声。

行事历闹铃

行事历闹铃铃声。

按键音

决定是否要在按下按键时发出按键音。

铃声音量

按 () 调整铃声音量或将铃声设定成无声。



接听模式

- 按拨号键接听:来电时只能按 🔄 接听。
- 按任何键接听:来电时除了 ② 之外按任何键皆可接听电话。 ③ 做为拒听来电之用,不可接听电话。
- **自动接听**:若激活**自动接听**模式,手机会响铃 5 秒,然后自动接听 (只有**耳机模式**才能做此设定)。

重新命名

替该模式重新命名 (仅适用于个人模式)。

恢复原厂模式

将以上设定恢复为该操作模式的出厂默认值。

7 字 雲輸入手机密码。

显示设定

主题

屏幕主题是由显示的颜色与待机桌面所构成,不同的屏幕颜色搭配不同的预设待机桌面,因此当您变更屏幕显示颜色时,待机桌面也会跟着改变。滚动到要使用的颜色,按①(**预览**)可预览该颜色所搭配的待机桌面。按②(**③**



当您按下 (**预览**) 进入预览模式后,按 (不可直接浏览搭配各颜色的桌面洗项。

桌面

指定在主屏幕待机画面显示的桌面。

- ●图片:使用储存于手机中的图片或动画当作桌面。按 ② 滚动到要使用的图片或动画名称,然后按 ② (预览)观看。按 ② (预览) 后再按 ③ 可直接浏览各图片与动画;按 ④ 可用全屏幕浏览。按 @ 即可将洗择的图片或动画设成桌面。
- 相片: 将您用内置相机拍照并储存于手机中的相片设定成桌面。按 ② 滚动到要使用的相片,然后按 (查看)可用全屏幕观看。按 (IN)即可将选择的相片设成桌面。

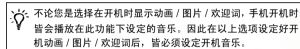


也可利用该功能变更在主题功能下与屏幕颜色所搭配的桌面。

欢迎词

选择并设定手机开机时显示开机动画 / 图片 / 欢迎词, 以及开机时播放的音乐。

- 动画欢迎词: 开机时只显示在此项选择的动画。
- 图片: 开机时只显示在此项选择的图片。经简讯储存的图片也可设定为开机图片。
- 文字欢迎词: 开机时只显示在此项输入的欢迎词。
- **江** 输入最大限制: 15 个英文字母 / 数字: 7 个中文字。
- •图片&文字欢迎词: 开机会时显示在此项设定的图片与欢迎词。



• 关: 将开机音乐与动画恢复为出厂默认值。

屏幕对比

按 (调整手机屏幕亮度对比。按 () 确认设定。



屏幕亮度

按 () 调整手机屏幕背光亮度。按 () 确认设定。

背光设定

您可以开启/关闭手机的按键背光与屏幕背光功能,并设定在打开掀盖或按任何按键开启背光后,背光持续的时间。选择开启后可滚动至时间周期选项,然后按①(编辑)即可设定背光持续时间。完成后按②()。

外屏幕显示周期

- - 外屏幕才会再度开启 (若收到新简讯、未接来电,外屏幕也会重新开启,并在循环之后再度关闭)。
- 循环: 外屏幕显示的时间与 3 个动画交替一个循环后,外屏幕即关闭,经过 15 秒后,外屏幕会自动开启重复时间与 3 个动画的循环。
- 永久: 外屏幕永远开启,其显示的时间与动画也会不断地交替循环。

① 因为该手机的外屏幕是 OLED 外屏幕,选择**循环与永久**模式 会比较耗电。

外屏幕动画设定

在此您可以决定外屏幕会显示的动画。按 (近**择/取消**)即可设定您要显示的动画,再按 (图)确认。

声音设定

该菜单下可以设定手机的各种声音。

该菜单下的选项与操作模式菜单下的选项有若干相同者(如来电 铃声),因此手机会用哪个菜单下的设定,视您最后一次是在哪个 菜单下做相同的设定而定。

省电模式

激活省电模式后会关闭手机的按键背光与屏幕背光,也会关闭掀盖上的状态显示灯,以减少电力消耗。

通话设置

来电转接

江 需电信服务商支持。

转接所有来电

设定转接所有来电到指定电话号码或语音信箱。当您设定转接 来电到指定电话号码时必须输入该号码。

3> 转接所有来电模式激活后待机屏幕即显示图标 ↓ 。

通话时转接来电

手机通话时会转接来电。

无人接听时转接来电

转接无人接听的来电。

无系统或关机时转接来电

您的手机关机与接收不到讯号时,来电会被转接。

全部取消

取消所有来电转接功能。

通话限制

您可以要求电信服务商限制拨出或接收某些类型电话。以下限制通 话服务需由您的电信服务商提供,您必须输入电信服务商所提供之 网络密码才能激活/取消以下任一选项。

限制拨出电话

禁止由手机中拨出的所有电话。

限制拨出国际长途

激活本选项您的手机无法拨打任何国际电话。

除本国外限制拨出国际长途

您的手机只能用来拨打当地电话、及由国外拨电话回母国,其它 国际电话一律禁拨。

限制所有来电

不接听所有拨至手机的来电。

限制国际漫游时来电

如果您在其它国家 (进行漫游)时,激活本选项将使手机不接 听所有来电。

全部取消

取消所有限拨设定。您必须输入网络密码才能取消设定。

变更密码

您可变更网络密码,网络密码可自电信服务商处取得。

来电等待

通话中有其它来电时,屏幕会显示来电号码及来电插拨讯息提醒您。您可以选择激活、取消或检查此功能的状态。

工 您必须向电信服务商申请来电插拨服务,才能使用此功能。

自动重拨

如果拨出的电话无人接听,手机将会自动重拨。

显示电话号码

您可以决定当您拨出电话时,是否要在对方手机上显示您的号码。

开: 打电话给对方时,对方的手机会显示您的电话号码。

关: 您的电话号码不会显示在对方手机上。

若关闭该功能,则在某些国家如新加坡、中国,可能无法拨打 电话。

预设: 您的手机号码显示与否依您的电信服务商的默认值来决定。

限定拨号

激活该功能后,手机只能用于拨打限定拨号清单中的号码。如果所拨打的号码不是储存于清单中之号码,电话将会被禁拨。

3 当要开启 / 关闭限定拨号功能时, 您必须输入 PIN2 码。

注 若连续三次输入错误,PIN2 码会被锁住。您需要 PUK2 码来 将 PIN2 解锁。请打电话给您的电信服务商以索取 PUK2 码。

激活限定拨号功能前,您必须按 (**检视**) 然后按 (**选项**) 选择 新增来建立限定拨号清单。您必须输入 PIN2 码,并新增号码到您的 限定拨号清单中。

建立清单后,您便可以检视、编辑及删除限定拨号清单中的号码。

线路

此功能可让您在同一支手机中使用两个不同的电话号码。您可指定其中一个号码来拨出电话,并可同时用这两个号码接收来电,而不必使用两支手机。请选择**线路1**或**线路2**。您选定的号码(<u>1</u> 或 12)会出现在待机显示屏上。

3 此功能需电信服务商支持。

接通提示

此项功能可以让手机在拨出的电话有人接听时发出铃声、震动或闪 烁背光。

每分钟通话提示

激活本选项,手机会在通话时每分钟响一次。

网络

一般而言,您的手机所使用的网络选择是自动设定的。在开机时,手机会自动连接到您的电信服务商所提供的网络,或当您不在原网络涵盖范围中,自动连接漫游网络。

如果您想要变更联机的网络,此菜单可让您选择要使用的网络。在通讯 范围以外地区或国外,也可以用手动模式选择适当的网络系统。

7 您的电信服务商必须能支持网络选择。

模式选择

您可以决定开机时网络选择模式是自动选择或是手动选择。

自动:选择该项则手机开机时,若不在原网络涵盖范围中,手机即 自动搜寻可用的网络。

手动:选择该项则手机开机时,若不在原网络涵盖范围中,手机即 会列出所有的电信服务商网络,供您选择。

网络清单

您也可以在此选项以手动模式选择网络。您的手机会列出所有的电信服务商网络,供您选择。

并非所有列出的网络都可以使用。如果您需要更进一步的信息,请联络您的电信服务商。

频率设定

您可以依需要设定 GSM 网络系统的适当频率。

联机模式

决定开机时, 手机要不要一并搜寻 GPRS 网络。

- GPRS 与 GSM: 开机时搜寻可用的 GPRS 与 GSM 网络。
- **仅 GSM**: 仅搜寻 GSM 网络。

安全设定

您可以通过 PIN 码、手机密码、SIM 卡锁的检查等来确保手机的安全。

PIN 码

PIN 码(Personal Identification Number; 个人识别码)是由电信服务商所提供的密码。激活 PIN 码后,PIN 码会保护您的 SIM 卡,除非在开机时输入了正确的 PIN 码,否则即使将 SIM 卡插入其它手机中,未获授权者也无法使用。



输入三次错误的 PIN 码会造成锁卡,此时需要电信服务商提供 PUK1 码才能解锁。解锁之后,开机 PIN 码会自动设为开启。

PIN1 密码

激活 / 关闭或变更 PIN1 码。设定 PIN1 码功能前,必须输入之前设定的 PIN1 码。

若要变更 PIN1 码,则必须按 ① 在激活选项选择开,才能输入与确认新密码。

PIN2 密码

变更 PIN2 码。方式同设定 PIN1 码。

手机锁定

激活 / 关闭或变更手机开机密码。激活手机密码可防止未授权者使用您的手机。手机密码启用后,除非在开机时输入了正确的手机密码,否则手机将会锁住。如果输入了错误的密码,您的手机将会继续锁住,即使取下 SIM 卡并更换另一张 SIM 卡也无法解锁。手机锁住时,您只能拨打紧急电话。

手机密码激活后,您必须在每次开机时都输入手机密码才能解锁 (手机密码的输入并没有错误尝试次数的限制)。

设定手机密码方式同设定 PIN1 码 (预设手机密码是 1234)。

SIM 锁定

通过此功能,您可以防止未经授权者以其它 SIM 卡使用您的手机。 激活 SIM 卡锁定功能时,只有在激活该功能时使用的 SIM 卡才会 被手机接受。如果将新的 SIM 卡插入到手机中,手机在开机并输入 PIN 码后会要求输入 SIM 卡锁定密码(手机密码的输入并没有错误 尝试次数的限制)。

如果输入的密码正确,手机将能辨识新的 SIM 卡并正常运作。下次 在您的手机上使用这张 SIM 卡开机时,手机将不会再次提示要求您 输入 SIM 卡锁定密码。

少 您的手机最多可以识别三张不同的 SIM 卡。

设定 SIM 卡锁定功能前,必须输入之前设定的 SIM 锁定密码 (预设的 SIM 卡锁定密码为 1234)。密码的长度必须介于 4 至 8 个数字之间。

屏幕锁定

替主屏幕建立一个安全性的屏幕锁定画面。当您在固定时间内未触动手机,手机即自动激活如左显示的屏幕锁定画面,目的在于保护手机个人资料不被他人读取。若要恢复原来的屏幕显示功能,则必须按任意键后,输入您激活该项功能的密码,才能回到原来的画面。



屏幕锁定的设定步骤如下:

- 1. 必须先输入之前设定的屏幕锁定密码 (预设密码是 1234)。
- 2. 按 在激活选项选择开,再按 ② 滚动至等候选项。
- 3. 在**等候**选项按 (编辑),或按 即可设定手机在锁定屏幕前的等待时间。
- 4. 完成设定后按 ⁽⁾ , 画面会提示您输入与确认屏幕锁定密码, 您有两种洗择:
 - a. 若不更改密码, 直接按 (OK) 即激活屏幕锁定功能。
 - b. 若要更改密码,在"新密码"与"确认"两个字段输入新密码后,再按 ^{OK} 即可变更密码,同时激活屏幕锁定功能。

语言

您可以选择屏幕显示信息时所使用的语言。

输入法

您可以自订开启简讯与通讯簿等输入资料的编辑画面时,自动出现的预设输入法。

掀盖功能

激活 / 关闭掀盖功能。

通话群组

通话群组

藉由电信服务商提供的服务来建立一封闭的通话用户群组。通话群组的成员之间可以互相来电,但除非经过特殊设定无法与通话群组以外的人通话。可以通过此项设定选择是否激活此项服务。

群组外通话

当激活通话群组时,打开群组外通话设定将允许使用者拨打设定群组外的通话,但来电仍只限定在群组内的通话。

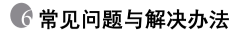
恢复原厂设定

将所有手机设置恢复为原厂设置。

€ 保养与维护

请注意下列各点,确保按照正确方式使用手机并延长手机的使用寿命:

- 请将手机及其配件放置在幼儿不易取得的位置。
- 手机及配件请保持干燥,并在介于零下 20℃ 至 55℃ 间的常温环境下 使用手机,超过此范围的高温或低温都可能会使手机受损。
- 如果可能的话,请勿在灰尘过多或肮脏的环境中使用或存放手机。
- 请勿自行或由非授权经销商拆解手机上所附的保修密封贴纸。
- 请勿使用强效清洁剂或有机溶剂来擦拭清洁手机。
- 如果您的手机或其配件无法正常使用,请立即与授权经销商联系。
- 请使用原厂电池、充电器及与免持听筒等配件,这样才能确保手机正常 运作及维持电池寿命,并保障人身财产安全。使用非原厂配件将无法发 挥手机的最佳性能,并可能导致手机出现故障。任何因使用非原厂配件 所导致之故障或损坏情形都不适用于产品保固条件,无法享受原厂的 保修服务。
- 请避免让会导电的物体碰触手机底部的充电插座或电池的金属接点, 否则易导致短路并发生危险。



如果您遇到手机使用上的一些问题,或者出现异常情况,可以参考下表中的说明。如果问题无法解决,请与原购买经销商联系。

问题	可能的原因	解决方法
信号接收 不良	•在信号太弱的地方 (例 如地下室或高楼附近) 使用手机时,无线电波 无法有效传达。	请移到可以正确接收信号 的位置。
	•您在网络线路繁忙时段 使用手机 (例如高峰时 段线路拥塞,造成无法 通话)。	请避免在这些时段使用手 机,或请稍后再试。
	●您离网络电信服务商的 基站太远。	您可以向网络电信服务商 索取服务范围地图。
回音或噪声	●网络电信服务商的中继 线不良造成,属于区域 性问题。	请挂断电话并再重拨一次。 您可以更换质量更好的网 络或线路。
	• 当地电话线路质量不好。	

问题	可能的原因	解决方法
待机时间 变短	• 待机时间与电信服务商的系统设置有关。在不同电信服务商系统下,同一手机的待机时间不尽相同。	如果您位于信号微弱的区域中,请暂时关机。
	●电池如已耗损,电池在 高温环境,将减少电池 使用期限。	请更换新的电池。
	• 如果无法连接网络,手机将会持续发射搜索基站的信号,这样将会消耗电池电量并造成待机时间减少。	请更换接收信号地点,或 暂时关机。
无法开机	• 电池电量已经用尽。	如有必要,请为电池充电。
SIM 卡出现 错误	◆SIM 卡故障或损坏。	请将其送往网络电信服务 商检查。
	◆SIM 卡插入方式错误。	请正确插入 SIM 卡。
	◆SIM 卡接触点变脏。	请使用柔软的干布来清洁 SIM 卡接触点。
无法连接 网络	•SIM 卡失效。	请与电信服务商联系。
	●您不在服务区域范围 之内。	请向电信服务商咨询以了 解服务区域。
	●信号不良。	变换地点走到窗口,或自 动选择另一个信号较强的 电信服务商。

问题	可能的原因	解决方法
无法接收 来电	●激活了 来电管理 选项的 接受清单或拒接清单功 能。	请到菜单: 通讯簿 → 来电 管理 → 再选择 关 ,以关闭 该功能。
	●开启了 通话限制 功能。	请到菜单: 设定 → 通话设 定 → 通话限制, 然后选择 全部取消。
无法拨出 电话	●开启了 通话限制 功能。	请到菜单: 设定 → 通话设 定 →通话限制,然后选择 全部取消。
	●开启了 限定拨号 功能。	请到菜单: 设定 → 通话设 定 → 限定拨号 , 然后选择 关 , 以关闭该功能。
错误的 PIN 码	◆您连续三次输入了错误的 PIN 码。	请与电信服务商联系。如果电信服务商提供了SIM卡的PUK码,则请使用PUK码来解锁。
无法为电池 充电	●电池或充电器损坏。	请与经销商联系。
九屯	●手机温度低于 0°C 或 高于 45°C。	请调整充电环境。
	●接触不良。	请检查所有的接头是否 连接妥当。
无法将数据 输入到通讯 簿中。	●通讯簿内存已满。	请删除通讯簿中的部分 资料。
无法选择 某些功能	●您的电信服务商不支持 这些功能,或者您并未 申请这些功能。	请与电信服务商联系。